

Platysenta obscura, Schaus, Journ. New York Ent. Soc. vi. p. 143¹.—*Hab.* MEXICO,
Orizaba (*coll. Schaus*¹).—BRAZIL, São Paulo¹.

Stibadium corazona, Schaus, Journ. New York Ent. Soc. vi. p. 144¹.—*Hab.* MEXICO,
Orizaba, Guadalajara (*coll. Schaus*¹).

— *jalada*, Schaus, Journ. New York Ent. Soc. vi. p. 144¹.—*Hab.* MEXICO, Guada-
lajara (*coll. Schaus*¹).

Plagiomimicus musculus, Schaus, Journ. New York Ent. Soc. vi. p. 144¹.—
Hab. MEXICO, Oaxaca (*coll. Schaus*¹).

Grotella dulcita, Schaus, Journ. New York Ent. Soc. vi. p. 144¹.—*Hab.* MEXICO,
Guadalajara (*coll. Schaus*¹).



INDEX.

[Names in small capitals refer to Families, &c.; those in roman type to the chief reference to each species included in the work; those in italics to species incidentally mentioned, synonyms, &c.]

- | | | |
|---|---|---|
| <p>ABROSTOLA, i. 327.
— <i>adrana</i>, i. 327.
— <i>tinctoides</i>, i. 327.</p> <p>ACANTHODICA, ii. 483.
— <i>grandis</i>, ii. 483.
— <i>xylinoides</i>, ii. 483.</p> <p>ACENTROCNEME, ii. 319.
— <i>hesperiarius</i>, ii. 319.</p> <p>ACHÆA, i. 380; ii. 516.
— <i>schausi</i>, i. 380; ii. 516.
— <i>schneideriana</i>, ii. 509.
— <i>sypnaoides</i>, i. 380.</p> <p>ACHARANA, ii. 221.
— <i>phæopteralis</i>, ii. 221.</p> <p>ACHATODES, ii. 478.
— <i>juanæ</i>, ii. 478.</p> <p><i>Acherontia</i>, i. 17.</p> <p>ACHLORA, ii. 83.
— <i>perigearia</i>, ii. 83.
— <i>roseipalpis</i>, ii. 83.
— (?) <i>splicearia</i>, ii. 94.</p> <p>ACIDALIA, ii. 115, 540.
— <i>abornata</i>, var. <i>candida</i>, ii. 540.
— <i>apparitaria</i>, ii. 117.
— <i>botydata</i>, ii. 116.
— <i>calidata</i>, ii. 120.
— (?) <i>carmenta</i>, ii. 121.
— <i>carna</i>, ii. 118.
— <i>carna</i>, ii. 540.
— <i>carnaria</i>, ii. 109.
— <i>catenes</i>, ii. 120.
— <i>cavana</i>, ii. 117.
— <i>cazeca</i>, ii. 120.
— <i>celenna</i>, ii. 118.
— <i>compensata</i>, ii. 116.
— <i>concoloraria</i>, ii. 121.
— <i>confertaria</i>, ii. 117.
— <i>delotaria</i>, ii. 119.
— <i>eburneata</i>, ii. 118.
— (?) <i>enona</i>, ii. 118.
— <i>enucleata</i>, ii. 116.
— <i>eupitheciata</i>, ii. 117.
— <i>eupitheciata</i>, ii. 118.
— <i>expressaria</i>, ii. 111.</p> | <p>Acidalia <i>figurinata</i>, ii. 119.
— <i>fulvicosta</i>, ii. 122.
— <i>impropriaria</i>, ii. 120.
— <i>indoctaria</i>, ii. 116.
— <i>latiferaria</i>, ii. 121.
— <i>longipennata</i>, ii. 119.
— <i>minuscula</i>, ii. 540.
— <i>nigroapicata</i>, ii. 540.
— (?) <i>numitoria</i>, ii. 121.
— <i>nursica</i>, ii. 119.
— <i>nycteis</i>, ii. 122.
— (?) <i>obrimo</i>, ii. 117.
— (?) <i>ocrisia</i>, ii. 122.
— <i>odrussa</i>, ii. 122.
— <i>olmia</i>, ii. 119.
— <i>onca</i>, ii. 118.
— <i>privata</i>, ii. 120.
— <i>retractaria</i>, ii. 121, 540.
— <i>spermata</i>, ii. 117.
— <i>subquadrata</i>, ii. 117.
— <i>suffundaria</i>, ii. 120.
— <i>umbilicata</i>, ii. 116, 540.
— (?) <i>ustrinaria</i>, ii. 178.</p> <p>ACIDALIINÆ, ii. 105.</p> <p>ACLYTIA, i. 69; ii. 352.
— <i>conspicua</i>, i. 70; ii. 352.
— <i>halys</i>, i. 69.
— <i>heber</i>, i. 69; ii. 352.
— <i>hylas</i>, i. 69.
— <i>lucania</i>, ii. 352.
— <i>moloneyi</i>, ii. 352.
— <i>obscura</i>, i. 80.
— <i>punctata</i>, i. 70; ii. 352.
— <i>quadrigutta</i>, i. 47.
— <i>rufiventris</i>, ii. 352.
— <i>superba</i>, ii. 365.
— <i>ventralis</i>, i. 70.
— <i>ventralis</i>, ii. 352.</p> <p><i>Acolasis</i>, i. 264.</p> <p>ACONTIA, i. 305; ii. 492.</p> <p><i>Acontia</i>, i. 308, 309.
— <i>apela</i>, i. 307.
— <i>bilimeki</i>, i. 306.
— <i>chea</i>, ii. 493.</p> | <p>Acontia <i>costalis</i>, i. 308.
— <i>costalis</i>, ii. 493.
— <i>cratina</i>, i. 309.
— <i>dacia</i>, i. 308.
— <i>dacia</i>, i. 309.
— (?) <i>damia</i>, i. 308; ii. 492.
— <i>darpa</i>, ii. 493.
— <i>debilis</i>, i. 305.
— <i>dela</i>, ii. 492.
— <i>embolima</i>, i. 306.
— <i>jalapensis</i>, ii. 492.
— <i>obscura</i>, ii. 568.
— <i>phænna</i>, i. 308.
— <i>phecolisca</i>, i. 306.
— <i>philomela</i>, i. 307.
— <i>phya</i>, i. 307.
— <i>pyralina</i>, i. 307.
— <i>redita</i>, i. 306.
— <i>redita</i>, i. 307.
— <i>splendens</i>, ii. 492.
— <i>tetragona</i>, i. 305.
— <i>tetragona</i>, i. 306.
— <i>trilinea</i>, ii. 568.
— <i>valena</i>, i. 307.</p> <p>ACONTIINÆ, i. 301.</p> <p>ACREAGRIS, i. 73.
— <i>correbioides</i>, i. 73.
— <i>togata</i>, i. 73.</p> <p>ACRIBIA, i. 106; ii. 384.
— <i>maculifrons</i>, i. 106; ii. 384.
— <i>melanchroia</i>, i. 106; ii. 384.</p> <p>ACRIDURA, ii. 226.
— <i>dædala</i>, ii. 227.
— <i>gryllina</i>, ii. 226.
— (?) <i>hadriana</i>, ii. 227.
— <i>metallica</i>, ii. 227.
— <i>prochyta</i>, ii. 227.</p> <p>ACROBASIS, ii. 564.
— <i>pachylepidella</i>, ii. 564.
— <i>translucida</i>, ii. 283.</p> <p><i>Acroleuca helvaria</i>, ii. 33.</p> <p><i>Acronicta</i>, i. 260.</p> <p><i>Acronolepia</i>, ii. 188.
— <i>biguttalis</i>, ii. 188.</p> |
|---|---|---|

INDEX.

Acronolepia josialis, ii. 189.
 — *quadricolor*, ii. 188.
ACRONYCTA, i. 260; ii. 472.
 — *dædala*, i. 260.
 — *distinguenda*, i. 239.
 — *dolens*, i. 260.
 — *megacephala*, i. 260.
 — *theodora*, ii. 472.
 — *velia*, ii. 472.
ACRONYCTODES, i. 209.
Acronyctodes, ii. 439.
 — *insignata*, i. 209.
ACROPTERYX, ii. 194.
 — *herbacealis*, ii. 194.
ACROSEMIA, ii. 23, 527.
 — *crocällinaria*, ii. 527.
 — *ochrolaria*, ii. 527.
 — *undilinea*, ii. 527.
 — *vulpecularia*, ii. 23.
ACROTOMIA, ii. 47, 530.
 — (?) *bola*, ii. 49.
 — *minucia*, ii. 49.
 — (?) *mucia*, ii. 48.
 — *muta*, ii. 48.
 — (?) *nisa*, ii. 49.
 — *polla*, ii. 48.
 — *syctaria*, ii. 48, 530.
 — *viminaria*, ii. 47.
ACTEA, i. 145.
 — (?) *draconis*, i. 145.
 — *monilis*, i. 145.
ACTIAS, i. 188.
 — *azteca*, i. 188.
 — *dictynna*, i. 189.
 — *luna*, i. 188.
 — *selene*, i. 188.
ADELOCEPHALA, i. 170; ii. 414.
Adelocephala, i. 171.
 — *albolineata*, i. 171; ii. 414.
 — *boisduvali*, i. 171.
 — *cadmus*, ii. 414.
 — *cadmus*, i. 171.
 — *dissimilis*, i. 170.
 — *fallax*, ii. 414.
 — *fallax*, i. 171.
 — *grandis*, i. 172.
 — *högei*, i. 172.
 — *isias*, i. 171; ii. 414.
 — *jason*, i. 171; ii. 414.
 — *leucostigma*, i. 171.
 — *mexicana*, i. 171.
 — *quadrilineata*, i. 171; ii. 414.
 — *ruspa*, i. 171.
 — *subangulata*, i. 172.
 — *wardi*, i. 171.
ADISURA, i. 301; ii. 490.
Adisura, ii. 489.

Adisura grandis, ii. 490.
 — *imitata*, i. 301.
ÆDIA *fasciolaris*, i. 354.
 — *nigrescens*, i. 356.
 — *pallescens*, i. 355.
ÆDIODES, ii. 261.
Ædiodes, ii. 259.
 — *funebralis*, ii. 261.
 — *intermicalis*, ii. 261.
 — *lunulalis*, ii. 257.
 — *nerinalis*, ii. 262.
 — *orbalis*, ii. 260.
 — *ploralis*, ii. 262.
 — (?) *unipunctalis*, ii. 261.
 — *vulcanalis*, ii. 260.
ÆGERIA, i. 29; ii. 321.
Ægeria, i. 33; ii. 324.
 — *animosa*, ii. 324.
 — *armasata*, ii. 323.
 — *aurata*, i. 31.
 — *ceres*, i. 31.
 — *ceriiformis*, i. 31.
 — *cynipiformis*, i. 31.
 — *deipyala*, i. 30; ii. 322.
 — *flava*, i. 31.
 — *geliiformis*, i. 32.
 — *guatemalena*, i. 31; ii. 323.
 — (?) *hades*, ii. 323.
 — *halmyris*, ii. 322.
 — *hela*, ii. 322.
 — *helena*, ii. 323.
 — *hermione*, ii. 323.
 — *hippolyte*, ii. 322.
 — *hipsides*, ii. 322.
 — *ichneumoniformis*, i. 30.
 — *læta*, i. 30.
 — *mardia*, ii. 321.
 — *ovinia*, ii. 324.
 — *pallene*, ii. 321.
 — *producta*, i. 30; ii. 322.
 — *proserpina*, i. 31; ii. 323.
 — *rhyssæformis*, i. 30.
 — *ruficaudis*, i. 30.
 — *sellustiformis*, i. 30; ii. 321.
 — *senta*, i. 30.
 — *senta*, ii. 322.
 — *tabogana*, i. 31.
 — *tipuliformis*, i. 31.
 — *tryphoniformis*, i. 29; ii. 321.
ÆGERIIDÆ, i. 28.
Ægiale, ii. 319, 320.
 — *indecisa*, ii. 319.
 — *kollari*, ii. 319.
ÆLLOPOS *tantalus*, i. 1.
Ællopus, i. 1; ii. 298.
 — *tantalus*, i. 1; ii. 298.
 — *tantalus*, i. 2.

ÆLLOPUS *titan*, ii. 298.
ÆMENE, i. 141.
 — *plumatella*, i. 141.
ÆSCHROPTERYX, ii. 10, 526.
 — *incaudata*, ii. 11.
 — *marciana*, ii. 11, 526.
 — *marciana*, ii. 12.
 — *martina*, ii. 12.
 — *onustaria*, ii. 11.
 — *onustaria*, ii. 12.
 — *tetragonata*, ii. 11.
ÆTHRIA, i. 64.
 — *hæmorrhoidalis*, i. 64.
AGANZAGARA, i. 439.
 — *disparatalis*, i. 439.
AGARÆA, i. 163; ii. 410.
 — *longicornis*, i. 163; ii. 410.
 — *minuta*, ii. 410.
 — *pellucida*, ii. 410.
Agarista bimaculata, i. 35.
 — *grotei*, i. 34.
 — *leachii*, ii. 8.
 — *radians*, ii. 327
 — *sabulosa*, ii. 329.
 — *trimaculata*, i. 35.
AGARISTIDÆ, i. 34.
AGATHODES, ii. 236.
 — *designalis*, ii. 236.
 — *monstralis*, ii. 236.
Aglaope americana, i. 40.
 — *coracina*, ii. 330.
 — *guatemalena*, i. 40.
Aglossa electalis, ii. 549.
Agrius amyntor, i. 24.
AGROPHILA, i. 301; ii. 491.
 — *anæa*, ii. 491.
 — *apicella*, i. 302.
 — *cleta*, i. 302.
 — *luda*, ii. 491.
 — *marmorea*, i. 302.
 — *mata*, ii. 491.
 — *orcidia*, ii. 491.
 — *phænna*, i. 303.
 — *rudisana*, i. 302.
 — *transmutata*, i. 301.
 — *trifariana*, i. 302.
 — *truncatula*, i. 302.
AGROTERA, ii. 237.
 — *calanticalis*, ii. 237.
 — *darsanalis*, ii. 238.
 — *marucalis*, ii. 237.
 — *preciosalis*, ii. 237.
AGROTIS, i. 281; ii. 482.
Agrotis, i. 266, 285, 286; ii. 483.
 — *æqua*, i. 282.
 — *agrestis*, i. 285.
 — *alabamæ*, i. 284.

Agrotis altes, i. 285.
 —— *ambrosioides*, i. 282.
 —— *anteposita*, i. 283.
 —— *auxiliaris*, i. 285.
 —— *bipars*, i. 281.
 —— *c-nigrum*, i. 283.
 —— *c-nigrum*, i. 284.
 —— *consueta*, i. 282.
 —— *daunus*, ii. 482.
 —— *decernens*, i. 283.
 —— *differens*, i. 285.
 —— *epopea*, i. 277.
 —— *fornax*, ii. 483.
 —— *grandimacula*, i. 287.
 —— *ignicans*, i. 284; ii. 482.
 —— *ignicans*, i. 285.
 —— *impacta*, i. 282.
 —— *incivis*, i. 284.
 —— *incivis*, i. 285.
 —— *inermis*, i. 282.
 —— *infecta*, i. 284.
 —— *introferens*, i. 285.
 —— *lamptera*, ii. 482.
 —— (?) *limenia*, ii. 482.
 —— *malefida*, i. 282.
 —— *manethusa*, i. 284.
 —— *mixta*, i. 276.
 —— *oaxacana*, ii. 567.
 —— *obelisca*, i. 283.
 —— *obelisca*, i. 284.
 —— *obeliscata*, i. 283.
 —— *ornea*, i. 285.
 —— *oroba*, i. 285.
 —— *orophila*, i. 286.
 —— *ortonii*, i. 282.
 —— *penicillum*, i. 283.
 —— *perotensis*, ii. 567.
 —— *plagiata*, i. 286.
 —— *plagifera*, i. 287.
 —— *prodeneoides*, i. 284.
 —— *repleta*, i. 286.
 —— *saucia*, i. 281.
 —— *saucia*, i. 282.
 —— *semidolens*, i. 286.
 —— *semidolens*, ii. 482.
 —— *spectabilis*, i. 287.
 —— *splendens*, i. 286.
 —— *splendens*, ii. 483.
 —— *stentzi*, ii. 483.
 —— *suffusa*, i. 281.
 —— *telifera*, i. 281.
 —— *ypsilon*, i. 281; ii. 482.
AGYRTA, ii. 332.
 —— *aestiva*, ii. 332.
 —— *divisa*, ii. 388.
 —— *micilia*, ii. 332.
 —— *molckeni*, i. 81.

Agyrta saphira, i. 81.
Alamis poliooides, i. 340.
Aletia argillacea, i. 336.
Aletis forbesi, i. 163.
ALEURON, i. 7; ii. 302.
 —— *chloroptera*, i. 7; ii. 302.
 —— *iphis*, i. 7; ii. 303.
 —— *tachasara*, ii. 302.
ALIBAMA, i. 295; ii. 488.
 —— *mutata*, i. 295; ii. 488.
Allotria, ii. 509.
ALPIS, i. 210; ii. 439.
Alpis, i. 212.
 —— *alydda*, i. 210.
 —— *alydda*, i. 211.
 —— *contigua*, i. 210; ii. 439.
 —— *contigua*, i. 211.
 —— *defoliata*, i. 210.
 —— *salacia*, i. 211.
 —— *xanthopasa*, i. 210.
ALYPIA, i. 35; ii. 327.
 —— *disparata*, ii. 327.
 —— *disparata*, i. 35.
 —— *grotei*, i. 34.
 —— *octomaculata*, i. 35.
 —— *octomaculata*, ii. 327.
 —— *quadriguttalis*, i. 35.
ALYPIOIDES, ii. 326.
 —— *bimaculata*, ii. 326.
 —— *bimaculata*, var. *dugesii*, ii. 326.
 —— *crescens*, ii. 326.
 —— *flavilinguis*, ii. 326.
 —— *radians*, ii. 327.
 —— *walkeri*, ii. 326.
AMATHES, ii. 485.
 —— *gasiva*, ii. 567.
 —— *temperata*, ii. 485.
 —— *yaxcaba*, ii. 567.
AMAURINIA, ii. 94.
 —— *hyperythraria*, ii. 94.
 —— *simplicearia*, ii. 94.
AMAXIA, ii. 369.
Amaxia, ii. 370.
 —— *creon*, ii. 369.
 —— *dyuna*, ii. 369.
 —— *juvenis*, ii. 369.
 —— *pyga*, ii. 369.
 —— *pyrgion*, ii. 370.
 —— *pyrgion*, ii. 369.
AMBLYURA, ii. 191.
 —— *cecropia*, ii. 191.
 —— (?) *palmipes*, ii. 549.
 —— *proclea*, ii. 191.
Ambryllis neurophylla, ii. 377.
AMBULICINÆ, i. 16.
AMBULYX, i. 16; ii. 309.
 —— *donyса*, ii. 309.

Ambulyx donysa, ii. 310.
 —— *gannascus*, i. 16; ii. 309.
 —— *gannascus*, i. 17; ii. 310.
 —— *rostralis*, i. 16.
 —— *rostralis*, i. 17; ii. 310.
 —— *sexoculata*, i. 17.
 —— *strigilis*, i. 16; ii. 309.
Ameria conformis, i. 137.
 —— *integra*, i. 138.
 —— *invaria*, i. 137.
 —— *nigricosta*, i. 137.
Amerila erythronota, ii. 366.
AMETRIS, i. 424.
 —— *cordovalis*, i. 425.
 —— *cordovaria*, i. 425.
 —— *cordovaria*, ii. 95.
 —— *netricalis*, i. 424.
 —— *netricaria*, i. 424.
 —— *netrix*, i. 424.
 —— *nitocritaria*, ii. 94.
 —— *quadrifenestrata*, ii. 197.
AMMALO, i. 91; ii. 368.
 —— *chrysogaster*, i. 91; ii. 368.
 —— *chrysogaster*, ii. 375.
 —— *helops*, ii. 368.
 —— *thrailkilli*, ii. 369.
AMPHIDASINÆ, ii. 70.
AMPHIDASIS, ii. 70, 533.
 —— *arnobia*, ii. 71, 533.
 —— *charon*, ii. 533.
 —— *crebraria*, ii. 71.
 —— *matharma*, ii. 71.
 —— *undulosa*, ii. 533.
Amphidasys, ii. 70.
 —— *arnobia*, ii. 71.
 —— *arnobiaria*, ii. 71.
AMPHIGONIA, i. 396.
 —— *erythropus*, i. 395.
 —— *insana*, i. 396.
AMPHIGONIINÆ, i. 396.
Amphyipyra, i. 348.
 —— *purpurascens*, ii. 455.
 —— *pyramidoides*, ii. 507.
 —— *sanguinipuncta*, i. 294.
AMPHIPYRINÆ, i. 339.
AMPHONYX, i. 17; ii. 310.
 —— *beelzebuth*, ii. 311.
 —— *clientius*, i. 18; ii. 312.
 —— *duponcheli*, i. 17; ii. 310.
 —— *duponcheli*, ii. 311.
 —— *godartii*, ii. 310, 311.
 —— *hydaspus*, ii. 311.
 —— *medor*, i. 17; ii. 311.
 —— *rivularis*, i. 18; ii. 311.
 —— *staudingeri*, ii. 311.
 —— *tapayusa*, ii. 311.
 —— *walkeri*, ii. 311.

INDEX.

- A**MYCLES, i. 45 ; ii. 335.
Amycles, i. 46.
 — *albomarginata*, i. 45.
 — *flavicollis*, i. 46 ; ii. 335.
 — *flavifascia*, i. 45.
 — *postica*, i. 45.
 — *postica*, i. 46.
 — *strigosa*, i. 46 ; ii. 335.
Amydona, i. 207.
Amyna orbica, ii. 506.
Anaitis (?) togalaria, i. 387.
Anania funeralis, ii. 260.
 — *quinqualis*, ii. 259.
ANAPLODES, ii. 88.
 — *pistaciaria*, ii. 89.
ANARTA, ii. 490.
 — *agonax*, ii. 490.
ANATOLMIS, ii. 331.
 — *contermina*, ii. 331.
ANAXITA, i. 102 ; ii. 383.
 — *decorata*, i. 102 ; ii. 383.
 — *drucei*, ii. 383.
 — *sannionis*, ii. 383.
ANCERYX, i. 18 ; ii. 312.
 — *alope*, i. 18 ; ii. 312.
 — *cacus*, i. 20.
 — *ello*, i. 19.
 — *merianæ*, ii. 313.
 — *obscura*, i. 19.
 — *omphaleæ*, i. 19.
 — *rhaebus*, i. 19 ; i. 313.
ANCYLOSTOMIA, ii. 284.
 — *sauciella*, ii. 284.
 — *stercorea*, ii. 284.
Anerastia ignobilis, ii. 284.
Anicla alabamæ, i. 284.
ANISODES, ii. 102, 537.
 — *albocostata*, ii. 537.
 — *beon*, ii. 537.
 — *binocellaria*, ii. 103.
 — *caletra*, ii. 104.
 — *carbina*, ii. 104.
 — *chaon*, ii. 537.
 — *globaria*, ii. 103, 537.
 — *importaria*, ii. 104.
 — *lateritiaria*, ii. 103.
 — *melitia*, ii. 104.
 — (?) *miniata*, ii. 538.
 — (?) *osteria*, ii. 537.
 — *prunelliaria*, ii. 103.
 — *roseigera*, ii. 103.
 — (?) *sobrina*, ii. 538.
ANISOPERAS, ii. 531.
 — *catops*, ii. 531.
 — *dolens*, ii. 531.
 — *jodea*, ii. 532.
 — *lurida*, ii. 531.
- Anisoperas subfulvata*, ii. 531.
 — *urota*, ii. 532.
 — *vesta*, ii. 532.
ANISOTA, ii. 414.
 — *suprema*, ii. 415.
ANISOTHRIX, ii. 189.
 — *adustalis*, ii. 189.
 — *perustalis*, ii. 189.
Anodonta, ii. 468.
 — *combusta*, ii. 468.
 — *fascis*, ii. 468.
ANOMIS, i. 336 ; ii. 506.
Anomis, i. 338.
 — *argillacea*, i. 336.
 — *argillacea*, i. 337.
 — *aricina*, i. 337.
 — *erosa*, i. 336.
 — *exacta*, i. 337.
 — *flammea*, ii. 506.
 — *grandipuncta*, i. 337.
 — (?) *illita*, i. 337.
ANOMOSTICTIS, ii. 220.
 — *fracturalis*, ii. 220.
ANTACHARA, ii. 484.
 — (?) *superba*, ii. 484.
ANTARCTIA, i. 119.
Antarctia, ii. 392.
 — *expressa*, i. 119.
ANTHERÆA, i. 184 ; ii. 421.
 — *chapata*, i. 185 ; ii. 421.
 — *chapata*, i. 184 ; ii. 416.
 — *jana*, i. 184.
 — *mylitta*, i. 184.
 — *paphia*, i. 184.
Anthocroca, i. 223.
 — *casnonia*, i. 224.
 — *cuneifera*, i. 223, 224.
 — *muscosa*, i. 223, 224.
ANTHŒCIA, i. 300 ; ii. 489.
 — *emessa*, i. 300.
 — *jaguarina*, ii. 489.
 — *meskeana*, i. 300.
 — *scira*, i. 301.
Anthomyza histrio, i. 113.
 — *ithomia*, i. 114.
 — *salvini*, i. 114.
ANTHOPHILA, ii. 498.
 — *erecta*, ii. 499.
 — *erecta*, i. 290.
Anticarsia gemmatalis, i. 400.
ANTICHLORINÆ, i. 66.
ANTICHLORIS, i. 68 ; ii. 351.
Antichloris, i. 67.
 — *anthracina*, i. 68.
 — *anthracina*, ii. 351.
 — *caca*, i. 68.
 — *eriphia*, i. 68.
- Antichloris panacea*, i. 68.
 — *phemonoë*, i. 68.
 — *ruatana*, ii. 351.
 — *viridis*, i. 68.
ANTICLA, i. 225 ; ii. 446.
 — *antica*, i. 225, 226.
 — *carya*, i. 226.
 — *dodona*, ii. 446.
 — *ortygia*, i. 225.
 — *ortygia*, ii. 446.
Antona, i. 121.
Anycles anthracina, i. 68.
APAMEA, i. 273 ; ii. 477.
Apamea, ii. 478.
 — (?) *euryte*, ii. 477.
 — *iaspis*, i. 273.
 — *intermittens*, i. 273.
 — *lætrina*, ii. 477.
 — *mammida*, ii. 477.
 — *mutina*, ii. 477.
APAMIDES, i. 272.
APAMINÆ, i. 265.
APATELODES, i. 208 ; ii. 437.
Apatelodes, i. 209 ; ii. 438.
 — *adrastia*, i. 208.
 — *adrastia*, i. 209.
 — *albipunctata*, ii. 437.
 — *ardeola*, i. 208.
 — *bombycina*, i. 208.
 — *cirna*, ii. 438.
 — *diffidens*, ii. 438.
 — *heptaloba*, i. 209 ; ii. 437.
 — *lacetania*, ii. 437.
 — *pandara*, ii. 438.
 — *torrefacta*, i. 209.
 — *verena*, ii. 438.
 — *vivax*, i. 208.
Aphis aon flora, i. 109.
 — *leucophæa*, i. 109.
 — *salvatoris*, i. 109.
Aphusia marmorea, i. 302.
APHYTOCEROS, ii. 213, 551.
 — *lybialis*, ii. 213.
 — *ostrealis*, ii. 214.
 — *samarialis*, ii. 551.
 — *senahuensis*, ii. 214.
APICIA, ii. 38, 529.
 — *alteraria*, ii. 38.
 — *arbicularia*, ii. 36.
 — *atia*, ii. 40.
 — *atilla*, ii. 39.
 — *aurana*, ii. 40.
 — *aurelia*, ii. 41.
 — *distycharia*, ii. 38.
 — *divalis*, ii. 529.
 — *fundaria*, ii. 36.
 — *impexaria*, ii. 36.

Apicia juncturaria, ii. 36.

— medusa, ii. 39.

— megania, ii. 42.

— melenda, ii. 39.

— mera, ii. 40.

— mesada, ii. 39.

— micca, ii. 40.

— pomella, ii. 529.

— quartaria, ii. 38.

— trifilaria, ii. 41.

APICONOMA, i. 78.

— ventralis, i. 78.

Apistis fellearis, i. 420.

APISTOSIA, i. 121; ii. 394.

Apistosia, i. 122.

— enna, i. 122.

— judas, i. 121.

— *judas*, i. 122.

— metella, i. 121; ii. 394.

— sylla, i. 122; ii. 394.

— tenebrosa, i. 121; ii. 394.

— terminalis, i. 121; ii. 394.

— tiria, ii. 394.

— umber, i. 100.

APLOGOMPHA, ii. 536.

— chotaria, ii. 536.

Apocalypsis, ii. 317.

Apyre, ii. 368.

ARACHNIS, i. 98; ii. 377.

— amulaensis, ii. 378.

— aulæa, i. 98; ii. 377.

— confusa, i. 99; ii. 378.

— *maia*, ii. 377.

— martina, ii. 379.

— mishma, ii. 379.

— perotensis, ii. 378.

— *perotensis*, ii. 379.

— picta, i. 98.

— *picta*, i. 99.

— pompeia, ii. 377.

— sanguinea, i. 98.

— suffusa, ii. 378.

— tenebra, ii. 378.

— zuni, ii. 378.

Aradrapha, ii. 198.

— *mixtalis*, ii. 198.

Arara, ii. 368.

— *vittipes*, ii. 368.

ARBELA, ii. 449.

— manes, ii. 450.

— nais, ii. 450.

— norax, ii. 450.

— philobia, ii. 449.

— tacita, ii. 450.

ARBELIDÆ, ii. 449.

*ARCHYLU*S, i. 166; ii. 410.

— *guttifascia*, i. 166.

Archylus mexicanus, ii. 410.

— tener, ii. 411.

ARCTIA, i. 118; ii. 391.

— *acria*, i. 116.

— *autholea*, i. 118.

— *docta*, i. 118; ii. 391.

— *eminens*, i. 118.

— *fervida*, i. 118, 119.

— *interlineata*, ii. 371.

— *mexicana*, i. 118.

— *nais*, ii. 392.

— *pseuderminea*, i. 116.

— *rodriguezi*, ii. 392.

— *virginica*, ii. 389.

ARCTIIDÆ, i. 69.

ARCTIINÆ, i. 116.

Ardisura grandis, ii. 490.

ARDONEA, i. 130; ii. 399.

Ardonea, ii. 400.

— *morio*, i. 130; ii. 399.

— *secreta*, i. 154.

AREVA, i. 133; ii. 401.

— *laticilia*, i. 133; ii. 401.

— *leptalina*, i. 133.

— *marginata*, i. 133; ii. 401.

— *perpensa*, ii. 401.

— *tolteca*, ii. 401.

ARGANIA, i. 480; ii. 525.

— *pilosa*, i. 480; ii. 525.

ARGIDIA, i. 398; ii. 519.

— — ?, ii. 519.

— *calus*, i. 398.

— *calus*, i. 399.

— *palmipes*, i. 399.

— *subrubra*, i. 398.

— *tarchon*, i. 398.

— *wedelina*, i. 399; ii. 519.

ARGYRIA, ii. 293.

— *argentata*, ii. 293.

— *lusella*, ii. 294.

— *nivalis*, ii. 293.

— *nummulalis*, ii. 293.

— *opposita*, ii. 294.

— *pontiella*, ii. 294.

— *pusillalis*, ii. 294.

— *pustulella*, ii. 294.

ARGYROEIDES, i. 64; ii. 349.

— *eurypon*, i. 64; ii. 349.

— (?) *faveria*, ii. 349.

— *laurion*, i. 64.

— *menephron*, i. 65.

— *menephron*, ii. 349.

— *minuta*, ii. 349.

— *moza*, ii. 349.

ARHACIA, ii. 468.

— *combusta*, ii. 468.

Arica, ii. 190.

Aricia, i. 185.

— *aspasia*, i. 186.

— *phœnix*, i. 187.

ARIOPHRADES, i. 481.

— *setula*, i. 482.

— *setula*, i. 481.

ARISTARIA, i. 457.

— (?) — ?, i. 458.

— — ?, i. 459.

— (?) *apicata*, i. 459.

— (?) *lycaon*, i. 459.

— *lydia*, i. 458.

— (?) *lysis*, i. 458.

— (?) *mœra*, i. 459.

— (?) *pentheusalis*, i. 458.

Arrhostia carnaria, ii. 108.

ARSENURA, i. 185; ii. 421.

Arsenura, i. 187.

— *arcæi*, i. 185.

— *arcæi*, i. 186.

— *batesii*, i. 186.

— (?) *championi*, i. 186.

— *championi*, i. 185.

— *erythrinæ*, i. 185; ii. 421.

— *erythrinæ*, i. 186; ii. 422.

— *richardsoni*, ii. 421.

ARTA, ii. 546.

Arta, ii. 547.

— *epicœnalis*, ii. 546.

— *statalis*, ii. 546.

ARTACE, i. 203.

— *albicans*, i. 203.

— *bifascia*, i. 203.

— *punctistriga*, i. 204.

— *punctistriga*, i. 203.

— *punctivena*, i. 203.

ASBOLIA, i. 201.

— *sericea*, i. 201.

ASCIODES, ii. 241, 265.

— *anormalis*, ii. 241.

— *gordialis*, ii. 265.

— *internitalis*, ii. 241.

ASELLODES, ii. 105, 538.

— *admirabilis*, ii. 105.

INDEX.

Asopia phœrusalis, ii. 268.
— unicoloralis, ii. 254.
— vulgalis, ii. 257.
Aspila rhexie, i. 298.
— virescens, i. 298.
Aspilates decrepitaria, ii. 45.
Asthena, ii. 115, 539.
— carnana, ii. 115.
— (?) malvina, ii. 539.
— neclas, ii. 115.
— relaxata, ii. 115.
— (?) sylvia, ii. 539.
— (?) tharossa, ii. 539.
Asthenia, i. 226.
Asthenidia, i. 226.
— geometraria, i. 226.
— transversaria, i. 226.
Astura, ii. 247.
— elevalis, ii. 247.
— elevata, ii. 247.
— fimbriauralis, ii. 247.
Astyochia, i. 157.
Astyochia, i. 158.
— crane, i. 158.
— faula, i. 158.
— fessonnia, i. 158.
Aterica leopardina, ii. 184.
— rivularis, i. 120.
Atethmia, i. 290.
Atethmia, ii. 486.
— inusta, i. 290.
— subusta, i. 290.
Atheropoda, ii. 217.
— corylalis, ii. 218.
— majoralis, ii. 217.
— majoralis, ii. 218.
— pontealis, ii. 218.
— remusalis, ii. 218.
— sibilalis, ii. 217.
Athetmia, i. 290.
— inusta, i. 290.
— subusta, i. 290.
Athyryma, i. 381.
— adjutrix, i. 381.
— dormitrix, i. 381.
— tuberosa, i. 381.
Athysania choninea, i. 255.
Atolmis, i. 132; ii. 401.
— flavicollis, i. 132; ii. 401.
— rubricollis, i. 132.
Attacus, i. 189; ii. 422.
Attacus, i. 184; ii. 423.
— abas, i. 183.
— abasia, i. 183.
— agarista, i. 376.
— agis, i. 193.
— amilia, i. 228.

Attacus arethusa, i. 191; ii. 422.
— armida, i. 185.
— arminia, i. 181.
— aurota, i. 190.
— avia, i. 192.
— bolivar, i. 190.
— boreas, ii. 422.
— cassandra, i. 185.
— (?) chapata, i. 185.
— cinctus, i. 190.
— (?) cydippe, ii. 423.
— erythrinæ, i. 185.
— hesperus, i. 189; ii. 422.
— hippodamia, i. 192.
— hircia, i. 192.
— honesta, i. 198.
— imperialis, ii. 412.
— io, i. 182.
— irene, i. 180.
— janus, i. 176.
— jorulla, i. 190; ii. 422.
— lebeaui, i. 190; ii. 422.
— luna, i. 188.
— metea, i. 180.
— mirabilis, i. 187.
— mycerina, i. 369.
— nausica, i. 184.
— odora, i. 376.
— orizaba, i. 189.
— orizaba, i. 190.
— semiramis, i. 187.
— speciosa, i. 195.
— speculifera, i. 190.
— splendidus, i. 189.
— zenobia, i. 374.
Auchmis, ii. 474.
— ramosula, ii. 474.
Aulacodes æchmialis, ii. 562.
Auradisa, ii. 198.
— gelidalis, ii. 198.
Autoceras, i. 139.
Autoceras, ii. 404.
— (?) phelina, i. 139.
— punctigera, i. 139.
Autochloris heber, i. 69.
— thoracina, i. 46.
Autographa, i. 244.
— crœsa, i. 245.
— gamma, i. 331.
— omicron, i. 330.
Automeris, i. 175; ii. 416.
Automeris, i. 183, 184.
— arminia, i. 181.
— arminiu, i. 177.
— averna, i. 178.
— banus, i. 177.
— belti, i. 180.
Automeris boops, i. 180.
— boucardi, i. 178; ii. 418.
— boucardi, i. 179.
— cecrops, i. 178; ii. 417.
— cinctistriga, i. 177.
— cinerea, i. 175.
— crudelis, i. 181.
— crudelis, ii. 418.
— daudiana, ii. 418.
— eogena, i. 182; ii. 418.
— godarti, i. 182.
— godarti, i. 183.
— hebe, i. 181.
— hebe, ii. 418.
— io, i. 182; ii. 419.
— irene, i. 180.
— iris, ii. 418.
— janus, i. 176; ii. 416.
— junonia, i. 176.
— larra, i. 180.
— leucane, i. 179.
— leucane, i. 180.
— memusæ, i. 175.
— mendosa, i. 182; ii. 419.
— mendosa, i. 183.
— metea, i. 180.
— moloneyi, ii. 417.
— montezuma, i. 178; ii. 418.
— nopaltzin, ii. 417.
— orneates, ii. 419.
— phrynon, ii. 419.
— pyrrhomelas, i. 175.
— randa, ii. 417.
— rubrescens, i. 176.
— rubrescens, i. 177, 181; ii. 417.
— salmonæ, i. 177.
— saturata, i. 179.
— schausi, i. 181.
— submacula, i. 175.
— vagrans, i. 175.
— zelleri, i. 180.
— zozine, i. 179; ii. 418.
— zugana, i. 179.
— zurobara, i. 177.
Automolis, i. 75; ii. 354.
Automolis, i. 76, 78.
— arrogans, i. 71.
— chrysomelas, ii. 355.
— contraria, i. 75; ii. 355.
— fulgorata, ii. 354.
— fulgorata, i. 75.
— geometrica, ii. 355.
— gloriosa, i. 72.
— grandis, i. 75.
— imitata, i. 75.
— imitata, ii. 354.
— leucomela, ii. 351.

Automolis lucinia, i. 75.
 —— *nabdalsa*, ii. 355.
 —— *orbona*, ii. 355.
 —— *parma*, ii. 355.
 —— *reducta*, ii. 357.
 —— *rutilus*, ii. 356.
 —— *salma*, ii. 355.
 —— *sicilia*, i. 75.
 —— *submacula*, i. 70.
 —— *subulifera*, ii. 354.
 —— *tæniata*, ii. 354.
 —— *tegyra*, ii. 355.
AZAMORA, ii. 190, 545.
Azamora, ii. 191.
 —— *lata*, ii. 545.
 —— *penicillana*, ii. 191.
 —— *sororia*, ii. 545.
AZATHA, i. 395.
 —— *retardens*, i. 395.
Azazia monstratura, i. 400.
AZELINA, ii. 60, 532.
Azelina, ii. 133.
 —— —?, ii. 63.
 —— *amanda*, ii. 533.
 —— *anceta*, ii. 62.
 —— *ancetaria*, ii. 62.
 —— *astapa*, ii. 62.
 —— *astapa*, ii. 63.
 —— *asterodia*, ii. 62.
 —— *aurunca*, ii. 63.
 —— *caninata*, ii. 22.
 —— *clysiaria*, ii. 63.
 —— *contorta*, ii. 133.
 —— *crocallinaria*, ii. 527.
 —— *emmaria*, ii. 60.
 —— *fuscularia*, ii. 60.
 —— *hoedularia*, ii. 61.
 —— *honestaria*, ii. 61.
 —— *hübneraria*, ii. 61.
 —— *incisa*, ii. 64.
 —— *incisa*, ii. 65.
 —— *latrata*, ii. 21.
 —— *lindigi*, ii. 62.
 —— *melissa*, ii. 63.
 —— *metella*, ii. 63.
 —— *micca*, ii. 64.
 —— *minima*, ii. 63.
 —— *odonaria*, ii. 66.
 —— *polygonaria*, ii. 65, 532.
 —— *pumaria*, ii. 65.
 —— *rectisectaria*, ii. 61.
 —— *rogenhoferi*, ii. 60.
 —— *rumina*, ii. 64.
 —— *saturata*, ii. 60, 532.
 —— *speciosata*, ii. 65.
 —— *spectrata*, ii. 62.
 —— *stuposaria*, ii. 60.

Azelina variaria, ii. 62.
 —— *xylinaria*, ii. 66.
 —— *ylonaria*, ii. 61.
Azeta, i. 401.
 —— *hypopyrina*, i. 402.
 —— *leucoma*, i. 402.
 —— *mirzah*, i. 402.
 —— *obvertens*, i. 413.
 —— *quassa*, i. 412, 413.
 —— *rhodogaster*, i. 402.
 —— *vampoa*, i. 402.
AZIBA, ii. 187.
 —— *macropterana*, ii. 187.
AZOCHIS, ii. 214.
 —— *amplalis*, ii. 215.
 —— *gripusalis*, ii. 214.
Bæcula cupentia, i. 276.
 —— *gallopavo*, i. 348.
BAGODARES, ii. 175.
 —— *prosa*, ii. 175.
 —— (?) *sternularia*, ii. 175.
BALBURA, ii. 400.
 —— *dorsisigna*, ii. 400.
BANIANA, i. 384 ; ii. 517.
 —— *appensa*, ii. 517.
 —— *fulvia*, ii. 517.
 —— *gobar*, ii. 517.
 —— *helicon*, ii. 517.
 —— *mexicana*, i. 384.
 —— (?) *ostia*, ii. 518.
 —— *pohli*, i. 384.
 —— *suggesta*, i. 384.
BARYDIA, i. 339.
Barydia, ii. 507.
 —— *bufo*, i. 339, 340.
 —— *japeta*, i. 340.
 —— *severa*, i. 340.
BASILODES, ii. 503.
Basilodes, i. 327.
 —— *mina*, ii. 503.
 —— *semicuprea*, i. 328.
Basilona imperialis, ii. 412.
BELEMNIA, i. 78 ; ii. 357.
 —— *crameri*, i. 78.
 —— *jovis*, i. 78 ; ii. 357.
 —— *trötschi*, ii. 357.
BEMBECIA, ii. 324.
 —— (?) *eucheripennis*, ii. 324.
BENDINÆ, i. 376.
BENDIS, i. 377 ; ii. 515.
 —— *aemylia*, i. 378.
 —— *ænaria*, i. 378.
 —— *ænaria*, i. 379.
 —— *æzica*, i. 378.
 —— *formularis*, i. 377.
 —— *formularis*, i. 378.

Bendis fufius, ii. 515.
 —— *fusifascia*, i. 377.
 —— *gentilis*, ii. 515.
 —— *hinna*, i. 377.
 —— *impar*, i. 377.
 —— (?) *jonesi*, ii. 515.
 —— *poaphiloides*, i. 377.
BERTHOLDIA, ii. 380.
 —— *albipuncta*, ii. 380.
 —— *philotera*, ii. 380.
 —— *specularis*, ii. 380.
 —— *trigona*, ii. 380.
BERTULA, i. 475 ; ii. 525.
 —— *insignalis*, i. 474.
 —— *lycas*, i. 476 ; ii. 525.
 —— (?) *monstrosalis*, i. 469.
 —— *talausalis*, i. 476 ; ii. 525.
BETHULIA, ii. 287.
 —— *championella*, ii. 287.
BETUSA, i. 264.
 —— *amynta*, i. 264.
 —— *phasianus*, i. 264.
Biston mexicanaria, ii. 71.
BITURIX, ii. 382, 410.
 —— *venosata*, ii. 382, 410.
Blanona, i. 446.
 —— (?) *dives*, i. 406.
 —— *selenisoides*, i. 446.
BLEPHAROMASTIX, ii. 268, 561.
 —— —?, ii. 269.
 —— *coatepecensis*, ii. 270.
 —— *coeneusalis*, ii. 269.
 —— *colubralis*, ii. 268.
 —— *crusalis*, ii. 271.
 —— *datisalis*, ii. 269.
 —— *datisalis*, ii. 270, 561.
 —— (?) *demantrialis*, ii. 270.
 —— *gigantalis*, ii. 269.
 —— *impuralis*, ii. 269.
 —— *pulverulalis*, ii. 269.
 —— *pulverulalis*, ii. 561.
 —— *ranalis*, ii. 561.
 —— *romalis*, ii. 270.
 —— *sagralis*, ii. 270.
 —— *sagratis*, ii. 561.
 —— *stenialis*, ii. 561.
 —— *terricolalis*, ii. 269.
 —— *vilialis*, ii. 561.
Blepharomastix colubralis, ii. 268.
BLEPTINA, i. 454 ; ii. 524.
Bleptina, i. 453, 455.
 —— *albibasalis*, i. 463.
 —— (?) *antelia*, i. 456 ; ii. 524.
 —— (?) *antinoe*, i. 456.
 —— (?) *aratus*, i. 456.
 —— *bizialis*, i. 475.
 —— *cæpioialis*, i. 472.

INDEX.

- Bleptina ceusalis*, i. 472.
 — *confusalis*, i. 455.
 — *confusalis*, i. 454.
 — *diruptalis*, i. 472.
 — *hirtipalpis*, i. 437.
 — (?) *lasaea*, i. 455.
 — (?) *lyceus*, i. 457.
 — (?) *macedo*, i. 456.
 — (?) *magas*, i. 456.
 — *malia*, i. 455.
 — *menippusalis*, i. 453, 454.
 — *pentheusalis*, i. 458.
 — *philetetalis*, i. 455.
 — *stalemusalis*, i. 473.
 — *theroalis*, i. 477.
 — *thisbesalis*, i. 474.
 — *virbiusalis*, i. 460.
- BLERA*, ii. 465.
Blera, ii. 464.
 — *albolineata*, ii. 465.
 — *bolivari*, ii. 465.
 — *cerurooides*, ii. 464.
 — *veltini*, ii. 465.
- BLOSYRIS*, i. 364; ii. 513.
Blosyris, i. 365.
 — *abadirina*, i. 364.
 — *acron*, i. 364.
 — *despecta*, i. 365.
 — *gootenaria*, i. 364.
 — *hersilia*, i. 371.
 — *lusciniæpennis*, i. 365; ii. 513.
 — *opigena*, i. 366.
 — *pandrosa*, i. 363.
 — *turdipennis*, i. 365.
- BOANA*, i. 438.
 — *cataleuca*, i. 439.
 — *cataleuca*, i. 440.
 — *semialba*, i. 439.
- BOARMIA*, ii. 72, 533.
 — — ?, ii. 72.
 — — ?, ii. 74.
 — *albigenaria*, ii. 73.
 — *aztecaria*, ii. 534.
 — *brotes*, ii. 76.
 — (?) *cabira*, ii. 73.
 — *chalcea*, ii. 74.
 — *condensaria*, ii. 77.
 — *consimilaria*, ii. 80.
 — *defectaria*, ii. 73.
 — *delinquaria*, ii. 74.
 — *demissaria*, ii. 75.
 — *dimidiaria*, ii. 73.
 — *ephyraria*, ii. 73.
 — *fraudulentaria*, ii. 72.
 — *frugalaria*, ii. 72.
 — *humaria*, ii. 73.
 — *inceptaria*, ii. 75.
- Boarmia intractaria*, ii. 73.
 — *intraria*, ii. 73.
 — *larentiata*, ii. 80.
 — *larvaria*, ii. 73.
 — *minuta*, ii. 534.
 — *momaria*, ii. 73.
 — *nephalia*, ii. 75.
 — *nepia*, ii. 76.
 — *noctiluca*, ii. 73.
 — *novaria*, ii. 75.
 — *ozibaria*, ii. 533.
 — *pampinaria*, ii. 72.
 — *pampinaria*, ii. 73.
 — *plenaria*, ii. 74.
 — *syrniana*, ii. 74.
 — *syrniaria*, ii. 74.
 — *transfixaria*, ii. 73.
 — *vacillaria*, ii. 74.
 — *validaria*, ii. 74.
 — *vidriadaria*, ii. 74.
- BOARMINÆ*, ii. 72.
- BOCANA*, i. 476.
Bocana, i. 480.
 — (?) *anteros*, i. 478.
 — (?) *anteros*, i. 481.
 — *antrides*, i. 478.
 — (?) *arbona*, i. 479.
 — *lycaste*, i. 478.
 — *lyse*, i. 477.
 — *lyse*, i. 478.
 — *maia*, i. 479.
 — *malis*, i. 477.
 — *manifestalis*, i. 476.
 — (?) *marpesia*, i. 479.
 — *pagasusalis*, i. 477.
 — *pharusalis*, i. 476.
 — *theroalis*, i. 477.
- BOCCHORIS*, ii. 254, 558.
 — *chalcidiscalis*, ii. 558.
 — *zoilusalis*, ii. 254, 558.
- BOENASA*, ii. 399.
 — *nigrorosea*, ii. 399.
 — *polyphron*, ii. 399.
- Bolina*, i. 354.
 — *agrotipennis*, i. 358.
 — *agrotoides*, i. 358.
 — *bistriga*, i. 356.
 — *bivittata*, i. 356.
 — *cellaris*, i. 357.
 — *comprehendens*, i. 356.
 — *cunearis*, i. 355.
 — *decreta*, i. 356.
 — *excepta*, i. 354.
 — *evelina*, i. 358.
 — *famelica*, i. 354.
 — *fascicularis*, i. 355.
 — *fasciolaris*, i. 354.
- Bolina illuminans*, i. 355.
 — *imparallela*, i. 354.
 — *inconspicua*, ii. 510.
 — *indomita*, i. 357.
 — *limitaris*, i. 354.
 — *manipularis*, i. 357.
 — *marmoraris*, i. 357.
 — *nigrobasis*, i. 354.
 — *ochreifascia*, i. 357.
 — *ochreipennis*, i. 357.
 — *ochrodes*, i. 355.
 — *perpendicularis*, i. 355.
 — *russaris*, i. 355.
 — *separata*, i. 355.
 — *stolida*, i. 358.
 — *subtilis*, i. 357.
 — *turbata*, i. 357.
- BOLININÆ*, i. 353.
- Bombix didyma*, ii. 412.
 — *lincus*, i. 255.
 — *luna*, i. 188.
- BOMBYCIDÆ*, i. 223.
- BOMBYCOINÆ*, i. 259.
- Bombyx abas*, i. 183.
 — *abasia*, i. 183.
 — *acria*, i. 116.
 — *agis*, i. 193.
 — *arminia*, i. 181.
 — *bella*, i. 135.
 — *bibianca*, i. 207.
 — *boreas*, ii. 422.
 — *caprotina*, i. 116.
 — *cedonulli*, ii. 439.
 — *cinnamomea*, i. 193.
 — *cippus*, ii. 442.
 — *circe*, i. 83.
 — *crinita*, i. 193.
 — *cunea*, ii. 389.
 — *cynira*, i. 199.
 — *dimas*, ii. 440.
 — *eleuthera*, ii. 361.
 — *epigena*, i. 240; ii. 461.
 — *eriophora*, ii. 436.
 — *erythrinæ*, i. 185.
 — *falcifera*, i. 196.
 — *festiva*, i. 263.
 — *habitus*, ii. 439.
 — *helops*, ii. 368.
 — *hesperus*, i. 189.
 — *hippodamia*, i. 192.
 — *idonea*, i. 281.
 — *imperialis*, ii. 412.
 — *io*, i. 182.
 — *janus*, i. 176.
 — *lanata*, ii. 431.
 — *lincus*, i. 255.
 — *luna*, i. 188.

INDEX.

Bombyx metea, i. 180.
 — *molina*, i. 172.
 — *molothina*, i. 283.
 — *nausica*, i. 184.
 — *nun-atrum*, i. 284.
 — *ornatrix*, i. 134.
 — *ovina*, i. 167.
 — *psidii*, i. 201.
 — *punctata*, ii. 459.
 — *punctigera*, i. 212.
 — *pusilla*, ii. 436.
 — *rhodope*, i. 223.
 — *rubi*, i. 201.
 — *rubicunda*, i. 170.
 — *semiramis*, i. 187.
 — *speciosa*, i. 195.
 — *spinula*, i. 281.
 — *splendida*, i. 189.
 — *tharops*, ii. 431.
 — *trimacula*, i. 218.
 — *tymber*, i. 391.
 — *velleda*, i. 204.
 — *virginica*, ii. 389.
 — *zenobia*, i. 374.
Bomolocha manalis, i. 427.
BONATEA, ii. 82.
 — *duciata*, ii. 82.
BOREOPHILA, ii. 208.
 — *cereralis*, ii. 209.
Botis bellulalis, ii. 206.
 — *facetalis*, ii. 263.
 — *fracturalis*, ii. 220.
 — *levalis*, ii. 246.
 — *matronalis*, ii. 204.
 — *sexfaculalis*, ii. 563.
 — *terricolalis*, ii. 269.
Botyodes vestigialis, ii. 210.
Botys acastalis, ii. 254.
 — *aechmisalis*, ii. 248.
 — *aenippealis*, ii. 257.
 — *agavealis*, ii. 242.
 — *amatalis*, ii. 214.
 — *amissalis*, ii. 242.
 — *amplalis*, ii. 215.
 — *anormalis*, ii. 241.
 — *appialis*, ii. 239.
 — *artificialis*, ii. 244.
 — *atyrialis*, ii. 236.
 — *augustalis*, ii. 263.
 — *belialis*, ii. 254.
 — *butyrosa*, ii. 212.
 — *campalis*, ii. 213.
 — *capitalis*, ii. 214.
 — *catalaunalis*, ii. 555.
 — *cephalis*, ii. 242.
 — *cinctipedalis*, ii. 220.
 — (?) *cirrosalis*, ii. 268.

Botys codrusalis, ii. 257.
 — (?) *cæcilialis*, ii. 207.
 — *caeneusalis*, ii. 269.
 — *concordalis*, ii. 245.
 — *cubanalis*, ii. 213.
 — *cypræalis*, ii. 551.
 — *delicatalis*, ii. 247.
 — *delimitalis*, ii. 244.
 — *detritalis*, ii. 221.
 — *diffissa*, ii. 206.
 — *dorisalis*, ii. 257.
 — *dracusalis*, ii. 241.
 — *electralis*, ii. 268.
 — *elevata*, ii. 247.
 — *eoidalis*, ii. 259.
 — *eratalis*, ii. 208.
 — *eurytalis*, ii. 243.
 — *expansalis*, ii. 554.
 — *exuvialis*, ii. 207.
 — *faustalis*, ii. 248.
 — *fenestrinalis*, ii. 256.
 — *finitalis*, ii. 212.
 — *flavidalis*, ii. 220.
 — *galbula*, ii. 259.
 — *gastralis*, ii. 246.
 — *grisealis*, ii. 222.
 — *helcitalis*, ii. 241.
 — *hercules*, ii. 219.
 — *hesusalis*, ii. 263.
 — *hortalis*, ii. 262.
 — *hybridalis*, ii. 217.
 — *illutalis*, ii. 210.
 — *incalis*, ii. 210.
 — *infuscalis*, ii. 244.
 — *insequalis*, ii. 204.
 — *insignitalis*, ii. 208.
 — *jasonalis*, ii. 253.
 — *lacoalis*, ii. 220.
 — *laticalis*, ii. 242.
 — *lybialis*, ii. 213.
 — *lycialis*, ii. 221.
 — *marialis*, ii. 262.
 — *matutinalis*, ii. 244.
 — *mellinalis*, ii. 211.
 — *memmialis*, ii. 213.
 — *mestoralis*, ii. 210, 211.
 — *mnemusalis*, ii. 239.
 — *mæliusalis*, ii. 258.
 — *molliculalis*, ii. 254.
 — (?) *novalis*, ii. 242.
 — (?) *oajacalis*, ii. 255.
 — *œdipodalis*, ii. 211.
 — *ogmiusalis*, ii. 246.
 — *orontesalis*, ii. 253.
 — *orphnealis*, ii. 241.
 — *ostrealis*, ii. 214.
 — *pactolalis*, ii. 246.

Botys panopealis, ii. 207.
 — *pantheralis*, ii. 249.
 — *patagialis*, ii. 243.
 — *pelialis*, ii. 255.
 — *phæopteralis*, ii. 221.
 — *philealis*, ii. 221.
 — *plagiatalis*, ii. 246.
 — *plebejalis*, ii. 221.
 — *ponderalis*, ii. 219.
 — *profundalis*, ii. 556.
 — *prolongalis*, ii. 243.
 — *pruinalis*, ii. 242.
 — *remusalis*, ii. 218.
 — *ruralis*, ii. 271.
 — *sanguifualis*, ii. 239.
 — *saniosalis*, ii. 214.
 — *scinisalis*, ii. 239.
 — *scyllalis*, ii. 247.
 — *sectalis*, ii. 243.
 — *selectalis*, ii. 266.
 — *serratilinealis*, ii. 223.
 — *silicalis*, ii. 222, 551.
 — *splendidalis*, ii. 266.
 — *subæqualis*, ii. 243.
 — *sylvialis*, ii. 254.
 — *syphacalis*, ii. 209.
 — *syphaxalis*, ii. 209.
 — *tæniolalis*, ii. 209.
 — *testulalis*, ii. 268.
 — *thalesalis*, ii. 209.
 — *togalis*, ii. 213.
 — *tritealis*, ii. 210.
 — *tyralis*, ii. 206.
 — *tytiusalis*, ii. 271.
 — *vestalis*, ii. 221.
 — *villicalis*, ii. 213.
 — *xanthialis*, ii. 210.
 — *xiphialis*, ii. 223.
 — *zoilusalis*, ii. 254.
BRONCHELIA, ii. 80, 534.
 — *anonaria*, ii. 82.
 — *conjugaria*, ii. 81, 534.
 — *conjugaria*, ii. 82.
 — *detexta*, ii. 82, 534.
 — *diffundaria*, ii. 82.
 — *fraternaria*, ii. 81.
 — *matronaria*, ii. 81.
 — *mundaria*, ii. 82.
 — *nasica*, ii. 81.
 — *patronaria*, ii. 81.
 — *puellaria*, ii. 82.
 — *subroraria*, ii. 81, 534.
BROTIS, ii. 70.
 — *orophila*, i. 286.
 — (?) *stenogaster*, i. 412.
 — *vulneraria*, ii. 70.
BRUJAS, i. 365; ii. 513.

INDEX.

Brujas basicincta, i. 367, 368.
 — *bigutta*, i. 366.
 — *circe*, i. 366.
 — *despecta*, i. 365.
 — *festonata*, i. 366.
 — *incedens*, i. 365.
 — *infans*, i. 365.
 — *malitiosa*, i. 366; ii. 513.
 — *opigena*, i. 366.
 — *rengus*, i. 366; ii. 513.
 — *repandens*, i. 366; ii. 513.
BRYCEA, i. 126; ii. 395.
 — *arbela*, ii. 396.
 — *cetes*, ii. 396.
 — *cynara*, ii. 395.
 — *disjuncta*, i. 126.
 — *disjuncta*, ii. 396.
 — *esula*, ii. 395.
 — *esula*, ii. 396.
 — *feronia*, ii. 396.
 — *mirma*, ii. 396.
 — *semirosea*, ii. 396.
BRYOPHILINÆ, i. 259.
BRYOPTERA, ii. 80, 534.
 — (?) *candara*, ii. 80.
 — *infuscaria*, ii. 80.
 — (?) *lymax*, ii. 534.
BYSSODES, ii. 98, 536.
 — *appropriata*, ii. 98.
 — *miletia*, ii. 99.
 — *nævia*, ii. 99.
 — *nazada*, ii. 100.
 — *polita*, ii. 98.
 — *privignaria*, ii. 98, 536.
 — *saturniaria*, ii. 99.

CABERINÆ, ii. 129.
CABERODES, ii. 53.
 — — ?, ii. 53.
 — *axona*, ii. 53.
 — *basifusata*, ii. 36.
 — (?) *carcearia*, ii. 36.
 — *claridiscata*, ii. 38.
 — *confusaria*, ii. 53.
 — (?) *eldanaria*, ii. 36.
 — *messena*, ii. 53.
 — *myandaria*, ii. 53.
CACOGRAPHIS, ii. 203.
 — *osteolabis*, ii. 203.
Cænipeta, i. 349.
 — *aniloba*, i. 349.
 — *bibitrix*, i. 350.
 — *calligramma*, i. 403.
 — *compotrix*, i. 403.
 — *dimidiata*, i. 351.
 — *lilacina*, i. 349.
 — *lobuligera*, i. 349.

Cænipeta medina, i. 351.
 — *polynoe*, i. 350.
 — *serapis*, i. 349.
 — *suttea*, i. 352.
CÆNURGIA, i. 387.
 — *purgata*, i. 387.
CALAMOCHROUS, ii. 205, 550.
Calamochrous, ii. 551.
 — *chilonalis*, ii. 205, 550.
 — *chilonellus*, ii. 205.
Culepidos anacharsis, i. 104.
 — *celina*, i. 103, 104.
CALLEDAPTERYX, ii. 101.
 — *opinaterata*, ii. 101.
Calledema, i. 236.
Callenyo, i. 8.
CALLICARUS, i. 48; ii. 338.
Callicarus, i. 49; ii. 339.
 — *jalapensis*, ii. 338.
 — *laciades*, ii. 338.
 — *laconia*, i. 49; ii. 338.
 — *misitra*, ii. 338.
 — *plumipes*, i. 49; ii. 338.
 — *punctatus*, ii. 338.
 — *texanus*, i. 49; ii. 338.
Callierges eridania, i. 268.
Callimorpha cænea, i. 146.
 — *pylotes*, i. 103.
CALLIOMMA, i. 5; ii. 300.
 — *adalia*, i. 6.
 — *denticulatum*, ii. 300.
 — *galianna*, ii. 300.
 — *germen*, ii. 301.
 — *licastus*, i. 5; ii. 300.
 — *nomius*, ii. 301.
 — *parcæ*, ii. 300.
 — *parce*, i. 5.
 — *pluto*, ii. 303.
 — *thorates*, i. 5; ii. 301.
 — *triptolemus*, i. 8.
 — *zurcheri*, ii. 301.
CALLISCOTUS, i. 411.
 — *bowreyi*, i. 411.
Callizzia, ii. 101.
CALLOPISTRIA, i. 323; ii. 501.
 — *agyra*, ii. 501.
 — *floridensis*, i. 323; ii. 501.
 — *floridensis*, ii. 502.
 — *juventina*, ii. 501.
 — *langia*, ii. 502.
 — *mexicana*, i. 323.
 — *panamensis*, i. 324.
 — *recurvata*, i. 324.
Calonota interrupta, i. 44.
 — *niveifascia*, i. 43.
CALONOTOS, i. 44; ii. 335.
Calonotos, ii. 334.

Calonotos cucadma, ii. 335.
 — *interrupta*, i. 44.
 — *metallicus*, i. 45.
 — *nexa*, i. 44; ii. 335.
 — *phlegmon*, i. 45.
 — *sandion*, i. 45.
 — *sericea*, ii. 335.
 — *tiburtus*, i. 44.
 — *trötschi*, i. 44.
Calpe, i. 252.
CALPINÆ, i. 333.
CALYDIA, i. 316; ii. 499.
 — *bourgaulti*, i. 316.
 — *hemithea*, i. 316.
 — *metalligera*, i. 316; ii. 499.
 — *metalligera*, i. 317.
CALYMNIA, i. 295; ii. 488.
 — *bicon*, i. 295.
 — *cirrus*, i. 287, 295.
 — *oryx*, i. 295.
 — *picturata*, ii. 488.
CALYPTIS, i. 327; ii. 502.
Calyptis, ii. 503.
 — *idonea*, i. 328; ii. 502.
 — *iter*, i. 328.
CAMBOGIA, ii. 111.
Cambogia, ii. 539.
 — — ?, ii. 114.
 — *apyraria*, ii. 112.
 — *cedon*, ii. 114.
 — *heliadaria*, ii. 111.
 — *heliadaria*, ii. 112.
 — *insignata*, ii. 113.
 — *leprosa*, ii. 113.
 — *mexicaria*, ii. 111.
 — (?) *necula*, ii. 114.
 — *nucula*, ii. 114.
 — *numeria*, ii. 113.
 — *numeria*, ii. 114.
 — *numida*, ii. 112.
 — *obada*, ii. 112.
 — *occia*, ii. 113.
 — *odatis*, ii. 113.
 — *odatis*, ii. 114.
 — *russearia*, ii. 112.
 — *tegularia*, ii. 112.
CAMPOMETRA, ii. 507.
 — *amelia*, ii. 507.
 — *amella*, ii. 507.
Camptogramma balteolata, ii. 154.
CANATHA, i. 425.
 — *subangularis*, i. 425.
CANODIA, i. 244.
 — *carmelitooides*, i. 244.
 — *difformis*, i. 244.
CAPHYS, ii. 548.
 — *bilinea*, ii. 549.

Caphys dubia, ii. 549.
 — *palmipes*, ii. 549.
 — *subrosealis*, ii. 549.
CAPNODES, i. 413 ; ii. 521.
Capnodes, i. 415, 417, 418.
 — *agrotera*, i. 416.
 — *alceste*, i. 417.
 — *alceste*, i. 418.
 — *alcinoe*, i. 417.
 — *anyx*, i. 414.
 — *anyx*, i. 415.
 — (?) *argina*, i. 418.
 — *bira*, i. 415.
 — *exhilarans*, i. 414.
 — *imitans*, i. 413.
 — *imitans*, i. 414.
 — *incarnans*, i. 416.
 — *inconspicua*, i. 417.
 — *lacteigera*, i. 415.
 — *lacteigera*, i. 416.
 — *lappa*, i. 417.
 — *lara*, i. 414.
 — *laranda*, i. 415 ; ii. 521.
 — *leucospila*, i. 416.
 — *linula*, i. 416.
 — *melanea*, i. 417.
 — *obliterata*, i. 415.
 — *orbiculata*, i. 414.
 — (?) *pira*, ii. 522.
 — *rhoda*, ii. 521.
 — *rufinans*, ii. 413.
 — *sexplagiata*, i. 416.
 — *sobria*, i. 414.
 — *strophe*, i. 415.
 — *steropioides*, i. 415.
 — *subcinerascens*, i. 415.
 — *subrutilans*, i. 416.
 — *sufficiens*, i. 415.
 — *turtur*, i. 413.
 — *uncinata*, i. 414.
Captobasis anomalis, ii. 241.
CARADRINA, i. 280 ; ii. 481.
 — *alana*, ii. 481.
 — *flavimaculata*, i. 280.
CARADRININÆ, i. 279.
CARALES, i. 99 ; ii. 379.
 — *abdominalis*, i. 84.
 — *albicans*, i. 99.
 — *astur*, i. 99.
 — *divina*, ii. 379.
 — *euchætiformis*, ii. 379.
 — *obscurata*, i. 99 ; ii. 379.
 — *phryganoides*, ii. 379.
 — *phryganoides*, i. 99.
 — *utica*, ii. 380.
CARAMA, i. 167 ; ii. 411.
 — (?) *argentea*, ii. 411.

Carama minuta, i. 168.
 — *ovina*, i. 167.
 — *ovina*, i. 168.
 — *plumosa*, i. 168 ; ii. 411.
 — *sparshalli*, i. 167.
 — *walkeri*, i. 167.
CARBACA, ii. 235.
Carbaca, ii. 553.
 — *decoralis*, ii. 235.
 — *prognealis*, ii. 235.
CARCHA, ii. 195.
 — *hersilialis*, ii. 195.
CARNEADES, ii. 483.
 — *cofreensis*, ii. 567.
 — *colima*, ii. 567.
 — *mizteca*, ii. 483.
CARTHARA, i. 224 ; ii. 445.
 — *albicosta*, i. 224.
 — *drepanoides*, i. 225 ; ii. 445.
 — *drepanoides*, ii. 446.
 — *lividia*, i. 225 ; ii. 445.
 — *mævia*, ii. 446.
 — *veca*, i. 224.
 — *veca*, i. 225.
Caryatis rutila, ii. 356.
CASTNIA, i. 24 ; ii. 320.
Castnia, i. 26, 35 ; ii. 319.
 — *atymnius*, i. 25 ; ii. 320.
 — *atymnius*, i. 26.
 — *cacica*, i. 25.
 — *cacica*, i. 24.
 — *chelone*, i. 27.
 — *clitarcha*, i. 27.
 — *clitarcha*, i. 26.
 — *colombina*, i. 28.
 — *dædalus*, i. 24.
 — *diva*, i. 27.
 — *evalthe*, i. 27.
 — *futilis*, i. 26.
 — *heliconioides*, i. 28.
 — *hesperiaris*, ii. 319.
 — *icarus*, i. 25.
 — *inca*, i. 26 ; ii. 320.
 — *inca*, i. 27.
 — *licus*, i. 26.
 — *linus*, i. 28.
 — *mygdon*, i. 27.
 — *procera*, i. 25.
 — *salasia*, i. 25, 26.
 — *salvina*, i. 28.
 — *spixii*, i. 25.
 — *staudingeri*, ii. 320.
 — *tricolor*, i. 27.
 — *veraguana*, i. 24.
 — *viryi*, i. 27.
 — *zagræa*, i. 28.
CASTNIIDÆ, i. 24.
CASTRICA, ii. 370.
 — *oweni*, ii. 370.
CATACLYSTA, ii. 272, 562.
 — *æalis*, ii. 272.
 — *annulalis*, ii. 272.
 — *catenalis*, ii. 273.
 — *cerrussalis*, ii. 273.
 — *cronalis*, ii. 274.
 — *cryptalis*, ii. 274.
 — *cumalis*, ii. 273.
 — *darsanialis*, ii. 274.
 — *divulsalis*, ii. 272.
 — *divulsalis*, ii. 562.
 — *egressalis*, ii. 203.
 — *fulicalis*, ii. 272.
 — *gemmaferalis*, ii. 272.
 — *moniligeralis*, ii. 562.
 — *onyxalis*, ii. 562.
 — *opulentalis*, ii. 272.
 — *premalis*, ii. 272.
 — *principalis*, ii. 202.
 — *pulcherialis*, ii. 274.
 — *robinsonii*, ii. 202.
 — *romanalis*, ii. 273.
CATADUPA, ii. 194.
 — *splendens*, ii. 194.
CATEPHIINÆ, i. 352.
Catharylla, ii. 293.
 — *fuscipes*, ii. 293.
 — *lusella*, ii. 294.
 — *nummulalis*, ii. 293.
CATOCALA, i. 360 ; ii. 511.
Catocula, ii. 509.
 — *amatrix*, ii. 511.
 — *arizonæ*, ii. 511.
 — *aspasia*, ii. 511.
 — *californica*, ii. 511.
 — *cassandra*, i. 360.
 — *cassandra*, ii. 511.
 — *cleopatra*, ii. 511.
 — *communis*, ii. 512.
 — *consors*, i. 360.
 — *editha*, ii. 511.
 — *electilis*, i. 360 ; ii. 511.
 — *irene*, ii. 511.
 — *ixion*, i. 360.
 — *juanita*, ii. 512.
 — *junctura*, ii. 511.
 — *neogama*, ii. 512.
 — *nurus*, ii. 511.
 — *parta*, ii. 511.
 — *sara*, ii. 511.
 — *selecta*, ii. 511.
 — *snowiana*, ii. 512.
 — *valeria*, ii. 511.
 — *virgiña*, ii. 511.
 — *volumnia*, ii. 511.

INDEX.

Catocala walshii, ii. 511.
CATOCALINÆ, i. 360.
CAUTETHIA, ii. 313.
 — spuria, ii. 313.
CAVIRIA, i. 166.
 — substrigosa, i. 166.
CECRITA, i. 234; ii. 452.
 — biundata, i. 234; ii. 452.
 — remuria, ii. 452.
 — viridescens, i. 234.
 — *viridescens*, ii. 453.
CELÆNA, i. 274; ii. 478.
Celæna, i. 276; ii. 479.
 — — ?, i. 275.
 — albomarginata, ii. 478.
 — datis, ii. 478.
 — esopis, i. 275.
 — *esopis*, i. 276.
 — hamara, i. 275.
 — *inclinata*, i. 277.
 — (?) *lilacina*, ii. 478.
 — minuta, i. 276.
 — nigropuncta, ii. 479.
 — oriza, i. 275.
 — perta, i. 275.
 — *plagiata*, i. 277, 278.
 — quadrilineata, ii. 479.
 — rubens, i. 274.
 — *viridis*, ii. 479.
Celerena, i. 163.
Ceratocampa imperialis, ii. 412.
CERATOCLASIS, ii. 244, 554.
 — delimitalis, ii. 244.
 — infuscalis, ii. 244.
 — lupa, ii. 554.
CERATOMIA, i. 24; ii. 319.
 — amyntor, i. 24; ii. 319.
CEROCTENA, ii. 456.
 — agatha, ii. 456.
 — *pictipennis*, i. 265.
 — violascens, ii. 457.
Ceroderes molina, i. 172.
CEROMACRA, i. 391.
 — tynber, i. 391.
CERTIMA, ii. 17.
 — permutans, ii. 17.
CERURA, i. 241; ii. 461.
 — cinerea, i. 241.
 — dandon, ii. 461.
 — platea, ii. 461.
 — rarata, ii. 461.
 — (?) rhotana, ii. 461.
 — tenuis, ii. 462.
Chabora, i. 401.
 — *undulifera*, i. 402.
CHADACA, ii. 516.
 — atrosignata, ii. 516.

Chærocampa, ii. 304.
Chalciope, i. 384.
CHALCOELA, ii. 202.
 — aurifera, ii. 202.
 — principalis, ii. 202.
 — *robinsonii*, ii. 203.
HALCOSIIDÆ, i. 119.
CHAMINA, i. 421.
 — ceramina, i. 421.
 — homichlodes, i. 422.
 — (?) *lamponia*, i. 422.
Chamyna ceramina, i. 421.
 — *homichlodes*, i. 422.
CHARADRA, ii. 472.
 — nigracreta, ii. 472.
Chariclea pretiosa, ii. 489.
 — *triangulifera*, ii. 489.
CHARIDEA, i. 70; ii. 352.
Charidea, i. 66, 73, 74; ii. 353.
 — *apicalis*, i. 73.
 — arrogans, i. 71.
 — *arrogans*, i. 72.
 — — , var. *costaricensis*, i. 71.
 — bella, i. 72; ii. 352.
 — *bivulnera*, i. 72.
 — *confinis*, i. 80.
 — *costaricensis*, i. 71.
 — *costulata*, i. 87.
 — *eximia*, i. 72.
 — *gloriosa*, i. 71, 72.
 — *griseldis*, i. 72.
 — *hæmalodes*, i. 72.
 — *ira*, ii. 353.
 — *nivea*, ii. 391.
 — *panamensis*, i. 71.
 — *scintillans*, i. 71.
 — *submacula*, i. 70; ii. 352.
 — *xenodice*, i. 72.
CHARIDEINÆ, i. 69.
Charmodia, i. 469.
CHASMINA, ii. 474.
 — *alcidamea*, ii. 474.
Chelonia autholea, i. 118.
 — *tæniata*, ii. 354.
Chetone angulosa, i. 113.
 — *aorsa*, i. 112.
 — *arema*, i. 109.
 — *felderi*, i. 114.
 — *heliconides*, i. 113, 114.
 — *histrio*, i. 113.
 — *irenides*, i. 113.
 — *iscariotes*, i. 110.
 — *ithomia*, i. 114.
 — *phœba*, i. 114.
 — *salvini*, i. 114.
CHILO, ii. 297, 566.
 — (?) *atrosparsellus*, ii. 297.

Chilo crambidoides, ii. 296.
 — *culmicolellus*, ii. 295.
 — *densellus*, ii. 297.
 — *interlineatus*, ii. 292.
 — *leachellus*, ii. 290.
 — *longirostrellus*, ii. 288.
 — *neuricellus*, ii. 295.
 — *obliteratellus*, ii. 296.
 — *spectabilis*, ii. 297.
 — *squamulellus*, ii. 292.
 — *validus*, ii. 296.
 — *vinosellus*, ii. 566.
 — *virgatus*, ii. 295.
CHLIARA, i. 244.
 — *cresus*, i. 245.
 — *cresus*, i. 244.
 — *imperialis*, i. 244, 245.
 — *moneta*, i. 245.
CHLORIDEA, i. 298; ii. 488.
 — *niveilinea*, ii. 488.
 — *rhexiæ*, i. 298.
 — *spectanda*, i. 298.
 — *vigasia*, ii. 488.
 — *virescens*, i. 298.
Chlorodes facetaria, ii. 93.
CHLOROP SINUS, ii. 351.
 — *potentia*, ii. 351.
CHŒROCAMP A, i. 9; ii. 304.
Chœrocampa, ii. 307.
 — *anubus*, i. 10.
 — *aristor*, i. 10.
 — *aristor*, i. 11.
 — *belti*, i. 11; ii. 305.
 — *ceratomiooides*, i. 12; ii. 307.
 — *chiron*, i. 12.
 — *clotho*, ii. 306.
 — *crotonis*, i. 10.
 — *cyrène*, i. 11.
 — *cyrène*, ii. 305.
 — *damocrita*, ii. 304.
 — *docilis*, ii. 305.
 — *drucei*, ii. 305.
 — *eumedon*, ii. 305.
 — *falco*, i. 12; ii. 307.
 — *fugax*, i. 12.
 — *godmani*, ii. 306.
 — *jocasta*, ii. 306.
 — *lælia*, i. 9; ii. 304.
 — *lævis*, i. 11.
 — *libya*, i. 9; ii. 304.
 — *nechus*, i. 12; ii. 306.
 — *neoptolemus*, i. 9.
 — *nitidula*, i. 11; ii. 305.
 — *ortospana*, ii. 305.
 — *porcus*, i. 9; ii. 304.
 — *potentia*, ii. 306.
 — *salvini*, i. 9.

Chœrocampa *tersa*, i. 10 ; ii. 304.
 — *titana*, i. 11.
 — *trilineata*, i. 9 ; ii. 304.
 — *turbata*, ii. 304.
 — *tyndarus*, ii. 306.
 — *versuta*, i. 11.
 — *virescens*, i. 11.
 — *xylobates*, ii. 307.
CHŒROCAMPINÆ, i. 9.
Chœrodes, ii. 10.
 — *ægrotata*, ii. 15.
 — (?) *atropesaria*, ii. 16.
 — *bifiliaria*, ii. 11.
 — *incaudata*, ii. 11.
 — *invisata*, ii. 11.
 — *onustaria*, ii. 11.
 — (?) *rhodaria*, ii. 12.
 — *subclararia*, ii. 16.
 — *tetragonata*, ii. 10, 11.
 — *transcendens*, ii. 17.
 — *translineata*, ii. 27.
 — *transtincta*, ii. 21.
Choristostigma, ii. 560.
Chorizagrotis *sorella*, ii. 568.
Chrysauge antholia, i. 151.
 — *dimas*, ii. 440.
 — *intercepta*, i. 151.
 — *lutescens*, i. 162.
 — *osiris*, i. 150.
 — *postica*, i. 151.
CHRYSAGGINÆ, ii. 188.
CHRYSOCALE, i. 120 ; ii. 394.
 — *magnifica*, i. 121.
 — *magnifica*, i. 120.
CHRYSOCESTIS, ii. 100.
 — *fimbriaria*, ii. 100.
 — *limboguttata*, ii. 96.
 — *pæcilmidia*, ii. 100, 101.
Chrysorithrum, ii. 509.
CHYTONIX, ii. 472.
 — *kalma*, ii. 472.
 — *morata*, ii. 472.
Chytonyx *kalma*, ii. 472.
CHYTORYZA, i. 338 ; ii. 506.
 — *orbica*, ii. 506.
 — *tecta*, i. 338.
 — *tecta*, ii. 506.
 — *tristis*, ii. 506.
Cicula *trifenestrata*, i. 174.
CIDARIA, ii. 162.
Cidaria, ii. 160.
 — *chloridata*, ii. 160.
 — *circumcidata*, ii. 167.
 — *combustaria*, ii. 161.
 — *conglomerata*, ii. 168.
 — *cyriades*, ii. 163.
 — (?) *damo*, ii. 163.

Cidaria *extensata*, ii. 167.
 — *fringillata*, ii. 167.
 — *instipata*, ii. 167.
 — *lichenea*, ii. 168.
 — *pamphilata*, ii. 177.
 — *polyphonta*, ii. 162.
 — (?) *pomponia*, ii. 162.
 — *pomponia*, ii. 163.
 — (?) *prema*, ii. 162.
 — *probataria*, ii. 160.
 — *sternularia*, ii. 175.
 — *subguttaria*, ii. 161.
CIMICODES, ii. 18, 526.
 — *clisthena*, ii. 18.
 — *clisthenata*, ii. 18.
 — *galbanaria*, ii. 18.
 — *latala*, ii. 18.
 — *manoaria*, ii. 18.
 — *primularia*, ii. 18.
 — *torquataria*, ii. 18, 526.
CINDAPHIA, ii. 263.
 — *bicoloralis*, ii. 263.
 — *impuralis*, ii. 269.
 — *incensalis*, ii. 263.
CIRRHOBOLINA, i. 358 ; ii. 510.
 — *deducta*, i. 358 ; ii. 510.
 — *deducta*, i. 359.
 — *incandescens*, i. 359.
 — *mexicana*, i. 359 ; ii. 510.
 — *vulpina*, i. 359.
CIRRHOPHANUS, ii. 489.
 — *triangulifer*, ii. 489.
CIRSODES, ii. 12.
 — *acuminata*, ii. 13.
 — *arceno*, ii. 13.
CISSURA, ii. 399.
 — *decora*, ii. 399.
CISTHENE, i. 123 ; ii. 395.
Cisthene, i. 124.
 — *citrina*, i. 124.
 — *criton*, i. 124 ; ii. 395.
 — *lunaris*, i. 127.
 — *polyzona*, i. 123 ; ii. 395.
 — *unifascia*, i. 123 ; ii. 395.
 — *unifascia*, i. 124.
Citheronia *aroa*, ii. 413.
 — *azteca*, ii. 413.
 — *imperialis*, ii. 412.
 — *mexicana*, i. 169.
Clunis *achemenides*, ii. 314.
 — *imperialis*, ii. 314.
Clanyma, i. 474.
 — *spectalis*, i. 474.
Cledeobia, i. 441.
CLEOMANTES, ii. 149, 543.
 — *leuconotula*, ii. 543.
 — *mœrens*, ii. 149.

Cleomantes *mœrens*, ii. 543.
CLEORA, ii. 72.
 — *glabraria*, ii. 72.
 — *godmani*, ii. 72.
CLETA, ii. 111.
 — (?) *minuta*, 111.
CLINIODES, ii. 235, 553.
 — *cyllarusalis*, ii. 235.
 — (?) *nattereri*, ii. 200.
 — *opalalis*, ii. 235.
 — *rubialalis*, ii. 553.
 — *underwoodi*, ii. 553.
Cliseocampa *nocens*, ii. 432.
Clisiocampa *azteca*, ii. 429.
 — *fragilis*, var. *perlutea*, ii. 429.
CLITIS, i. 335.
Clitis, ii. 327, 504.
 — *primulina*, i. 335.
Cloantha *ramosula*, ii. 474.
Clostera, ii. 452.
CLUPEOSOMA, ii. 564.
 — *bifascialis*, ii. 564.
CLYDONOPTERON, ii. 193.
Clydonopteron, ii. 194.
 — *pomponius*, ii. 193.
 — *tecomæ*, ii. 193.
Clysia, ii. 19.
 — *columbipennis*, ii. 21.
 — *comiciata*, ii. 19.
 — *cruraria*, ii. 20.
 — *discolor*, ii. 19.
 — (?) *occiduata*, ii. 20.
 — *œdipodaria*, ii. 19.
 — *subopalaria*, ii. 16.
 — *succedens*, ii. 21, 22.
 — *tasima*, ii. 19.
 — *tasimata*, ii. 19.
COBORISA, i. 107.
 — *fenestrata*, i. 107.
Cocastrum *gentilis*, i. 105.
 — *melanchroia*, ii. 384.
Cocytius *affinis*, ii. 310.
 — *magnificus*, ii. 311.
COCYTODES, ii. 509.
 — *cærula*, ii. 509.
 — *granulata*, ii. 509.
 — *schneideriana*, ii. 509.
CÆCULIA, i. 205.
 — *bella*, i. 205.
 — *fibra*, ii. 434.
 — *hella*, i. 205.
Cælodasys, ii. 454.
 — *tonac*, ii. 454.
Cæloma, ii. 195.
 — *tortricalis*, ii. 195.
CEMENTA, i. 123.
 — *morio*, i. 123.

INDEX.

- Cœmenta timon*, i. 123.
Cœnipeta, i. 349; ii. 508.
Cœnipeta, i. 351, 403, 465.
 — *æolia*, i. 350.
 — *aniloba*, i. 349.
 — *bibitrix*, i. 350.
 — *columbina*, i. 349.
 — *cupentia*, i. 276.
 — *dimidiata*, i. 351.
 — *feronia*, i. 350.
 — *glaucescens*, i. 350.
 — *lilacina*, i. 349.
 — *lobuligera*, i. 349.
 — *medina*, i. 351; ii. 508.
 — *polynoe*, i. 350.
 — *saxosa*, i. 351.
 — *serapis*, i. 349.
Cœnosta, ii. 252.
 — *apicalis*, ii. 252.
 — (?) *eruptalis*, ii. 253.
COLAX, ii. 464.
 — *apulus*, ii. 464.
COLLA, i. 223; ii. 445.
 — *glaucescens*, i. 223.
 — *rhodope*, i. 223; ii. 445.
Colocasia rhotana, ii. 461.
COLORADIA, i. 172.
Coloradia, i. 173.
 — *clazomenia*, i. 173.
 — *marathusa*, i. 173.
 — *pandora*, i. 172.
COMIBÆNA, ii. 87.
 — *albicoma*, ii. 88.
 — *belisama*, ii. 87.
 — *callicula*, ii. 88.
 — *falcularia*, ii. 30.
 — *gerularia*, ii. 91.
 — *inclusaria*, ii. 88.
 — *invasata*, ii. 88.
 — *ocellata*, ii. 91.
 — *venezuelata*, ii. 87.
COMIDAVA, i. 251; ii. 469.
 — *albulana*, i. 252.
 — *obliquilinea*, i. 251; ii. 469.
COMPOSIA, i. 105; ii. 384.
 — *fidelissima*, ii. 384.
 — *olympia*, i. 105.
 — *olympia*, i. 384.
 — *subcyanea*, i. 105.
 — *sybaris*, i. 105.
CONCHYLODES, ii. 250.
Conchylodes, ii. 555.
 — *argentalis*, ii. 251.
 — *bunusalis*, ii. 252.
 — *diphteralis*, ii. 251.
 — *erinalis*, ii. 250.
 — *levinia*, ii. 252.
- Conchylodes pantheralis*, ii. 249.
 — *platinalis*, ii. 250.
 — (?) *sabatalis*, ii. 252.
 — *salamialis*, ii. 251.
 — *striginalis*, ii. 251.
Condica, i. 276.
 — *palpalis*, i. 277.
Condylolomia dubia, ii. 549.
CONDYLORRHIZA, ii. 210, 551.
 — *illutalis*, ii. 210.
 — *silicalis*, ii. 551.
 — *sublatalis*, ii. 211.
 — *sublatalis*, ii. 551.
 — *vestigialis*, ii. 210.
CONSERVULA, ii. 475.
 — *cedica*, ii. 475.
 — *clauda*, ii. 475.
CONTREBIA, i. 241.
 — *extrema*, i. 242.
COPAXA, i. 173; ii. 415.
 — *canella*, i. 173.
 — *chorias*, ii. 415.
 — *decrescens*, i. 173; ii. 415.
 — *denda*, ii. 416.
 — *expandens*, i. 174; ii. 416.
 — *expandens*, i. 173.
 — *lavendera*, i. 174; ii. 416.
 — *lavendera*, i. 175; ii. 421.
 — *multifenestrata*, i. 173; ii. 415.
 — *multifenestrata*, i. 174; ii. 416.
 — — *rufotincta*, ii. 415.
 — *plenkeri*, i. 174, 175.
 — *satellitia*, ii. 415.
 — *simson*, i. 174.
 — *simson*, ii. 415.
 — *syntheratoides*, ii. 415.
 — *trimacula*, ii. 415.
 — *trötschi*, i. 174; ii. 416.
COPIDRYAS, ii. 329.
 — *sabulosa*, ii. 329.
Copiopteryx semiramus, i. 187.
COPTARTHRIA, ii. 565.
 — *dasypyga*, ii. 565.
Copusa argentata, ii. 329.
Cordylopeza, ii. 194.
 — *nigrinodis*, ii. 195, 546.
COREMIA, ii. 169.
 — *cinereolimitata*, ii. 169.
 — *convallaria*, ii. 169.
 — *cyane*, ii. 170.
 — *cyllene*, ii. 170.
 — *defensaria*, ii. 169.
 — *infundibulata*, ii. 167.
 — *praxila*, ii. 169.
 — *procilla*, ii. 169.
 — *procilla*, ii. 170.
Cornipalpus, ii. 300.
- Cornipalpus succinctus*, ii. 300.
CORONIDIA, ii. 5, 525.
 — *æola*, ii. 6.
 — *beckeri*, ii. 525.
 — *biblina*, ii. 7.
 — *boreada*, ii. 5.
 — *canace*, ii. 6.
 — *echenais*, ii. 7.
 — *egina*, ii. 6.
 — *erecthea*, ii. 5.
 — *genevana*, ii. 7.
 — *genevana*, ii. 8.
 — *gueneei*, ii. 6.
 — *hyphasis*, ii. 5.
 — *hysudrus*, ii. 5, 525.
 — *interlineata*, ii. 7, 525.
 — *japet*, ii. 7.
 — *japet*, ii. 8.
 — *leachii*, ii. 8.
 — *leachii*, ii. 7.
 — *nicaraguana*, ii. 6.
 — *ocylus*, ii. 8, 525.
 — *ribbei*, ii. 8.
 — *westwoodi*, ii. 7.
Coronis canace, ii. 6.
 — *dutreuxi*, ii. 8.
 — *echenais*, ii. 7.
 — *egina*, ii. 6.
 — *hyphasis*, ii. 5.
 — *hysudrus*, ii. 5.
 — *interlineata*, ii. 7.
 — *japet*, ii. 7.
 — *leachii*, ii. 8.
 — *ocylus*, ii. 8.
Corycia sulphurata, ii. 129.
Corymbia, i. 243.
 — *smerinthoides*, i. 243.
Cosmetodes, ii. 2.
 — *joaria*, ii. 2.
COSMIA, ii. 486.
Cosmia, i. 295.
 — *laoripa*, ii. 486.
COSMIINÆ, i. 290.
COSMOPHILA, i. 336; ii. 506.
 — *erosa*, i. 336; ii. 506.
 — *xanthindyma*, i. 336.
COSMOSOMA, i. 58; ii. 343.
Cosmosoma, i. 59.
 — *ada*, ii. 343.
 — *advena*, i. 59; ii. 344.
 — *aleus*, ii. 344.
 — *auge*, i. 60.
 — *auge*, i. 59; ii. 344.
 — *bura*, ii. 343.
 — *chalcosticta*, i. 58; ii. 343.
 — *cingulatum*, i. 60; ii. 345.
 — *cingulatum*, ii. 344.

Cosmosoma confine, i. 59.
 — *confine*, ii. 344.
 — (?) *cucadma*, ii. 335.
 — *drucei*, ii. 344.
 — *elegans*, i. 59.
 — *elegans*, ii. 344.
 — *ethodæa*, ii. 344.
 — *festivum*, ii. 345.
 — *hector*, i. 60.
 — *hector*, ii. 345.
 — *impar*, i. 60; ii. 345.
 — *impar*, ii. 344, 346.
 — *meres*, ii. 346.
 — *metallescens*, i. 58; ii. 343.
 — *myrrha*, i. 59.
 — *omphale*, i. 60.
 — *pheres*, i. 58.
 — *protus*, ii. 344.
 — *pudica*, ii. 345.
 — *saron*, i. 59.
 — *teuthras*, i. 60.
 — *vernana*, ii. 346.
 — *zurcheri*, ii. 345.
COSSIDÆ, i. 230.
Cossus, i. 230; ii. 448.
 — *ligniperda*, i. 230.
 — (?) *multipunctata*, i. 230.
 — *populi*, ii. 448.
 — *redtenbachi*, i. 230.
Coxina, i. 341.
 — *ensipalpis*, i. 341.
 — *hadenoides*, i. 341.
 — *minax*, i. 341.
CRAMBINÆ, ii. 288.
CRAMBOMORPHA, i. 132; ii. 401.
 — *argentea*, i. 132; ii. 401.
 — *argentifera*, ii. 401.
 — *sericea*, i. 132.
 — *tolteca*, ii. 401.
 — *umbrifera*, i. 132.
 — *umbrifera*, i. 133.
CRAMBUS, ii. 289.
Crambus, i. 132.
 — — ?, ii. 289.
 — (?) *atrosparsellus*, ii. 297.
 — *cadarellus*, ii. 290.
 — *expansellus*, ii. 291.
 — *fissiradiellus*, ii. 291.
 — *floridus*, ii. 290.
 — *hemiochrellus*, ii. 291.
 — *immunellus*, ii. 290.
 — *impersonatellus*, ii. 295.
 — *involutellus*, ii. 290.
 — *lascaellus*, ii. 289.
 — *leachellus*, ii. 290.
 — *leucaniellus*, ii. 296.
 — *ligonellus*, ii. 292.

Crambus lineosellus, ii. 296.
 — *luteolellus*, ii. 291.
 — *melchiellus*, ii. 289.
 — *minuellus*, ii. 292.
 — *misgabellus*, ii. 290.
 — *nergaellus*, ii. 289.
 — *plurimellus*, ii. 297.
 — *pulchellus*, ii. 290.
 — *pusionellus*, ii. 291.
 — *pygmæus*, ii. 288.
 — *quadrinotellus*, ii. 291.
 — *quinquareatus*, ii. 289.
 — *racabellus*, ii. 290.
 — *sacchari*, ii. 296.
 — *tenuistrigatus*, ii. 291.
Craspedia abornata, var. *candida*, ii. 540.
CRATOPLASTIS, i. 76; ii. 356.
 — *diluta*, i. 76; ii. 356.
 — *romula*, ii. 356.
CRATOPTERA, ii. 34, 529.
 — *arvina*, ii. 34.
 — *atina*, ii. 35.
 — (?) *illecta*, ii. 529.
 — *mena*, ii. 35.
 — *recurvaria*, ii. 27.
 — *reectaria*, ii. 35.
 — *viminaria*, ii. 47.
Cratosia, ii. 399.
 — *parallela*, ii. 399.
Creatonotus incertus, ii. 357.
 — *lobifer*, ii. 357.
 — *parallelus*, ii. 399.
Crino, i. 246.
 — *abscondens*, ii. 466.
 — *besckei*, i. 246.
CRINODES, i. 246; ii. 465.
 — *abscondens*, ii. 466.
 — *bellatrix*, i. 246.
 — *besckei*, i. 246; ii. 465.
 — *guatemalena*, i. 246.
 — *ritsemæ*, i. 246; ii. 465.
CROCALLIS, ii. 67, 533.
 — *newmannaria*, ii. 67, 533.
CROCHIPHORA, ii. 267.
 — *testulalis*, ii. 268.
CROCIDOMERA, ii. 280.
 — *turbidella*, ii. 280.
Crocopteryx, ii. 33.
 — *helvaria*, ii. 33.
 — *optivata*, ii. 33.
 — *rutilaria*, ii. 34.
 — *solata*, ii. 34.
 — *sterrhata*, ii. 33.
Crocota brevicornis, i. 136.
CROCYPUS, ii. 143.
 — (?) *orocana*, ii. 143.

Crocypus perlucidaria, ii. 143.
CRYMONA, i. 457.
 — *receptalis*, i. 457.
 — *rhetusalis*, i. 457.
CRYPTOBIA, ii. 449.
 — *musæ*, ii. 449.
CTENUCHA, i. 82; ii. 359.
Ctenucha, ii. 360.
 — *affinis*, i. 83; ii. 359.
 — *azteca*, ii. 360.
 — *bimaculata*, i. 83.
 — *costulata*, i. 87.
 — (?) *dolens*, ii. 360.
 — *imitata*, ii. 359.
 — *modulata*, i. 83.
 — *opaca*, i. 82.
 — *pollinia*, ii. 360.
 — *proxima*, i. 83.
 — *robinsoni*, i. 82.
 — *robinsonii*, i. 82.
 — *rubriceps*, i. 82.
 — *ruficeps*, i. 82.
 — *salatis*, ii. 360.
 — *sanguinaria*, ii. 360.
 — *scepsiformis*, ii. 359.
 — *unicolor*, ii. 359.
 — *venosa*, i. 82.
 — *votiva*, i. 83.
CTENUCHINÆ, i. 81.
Ctypansa megaspila, i. 418.
CUCULLIA, i. 297; ii. 488.
Cucullia, i. 298.
 — *lilacina*, ii. 568.
 — *phocylides*, i. 298; ii. 488.
 — *postera*, i. 298.
 — *strigata*, ii. 568.
Cyanopepla cruenta, ii. 352.
CYATHISSA, ii. 472.
 — *violascens*, ii. 472.
Cybalomia, ii. 560.
CYBOLOMIA, ii. 560.
 — *ossealis*, ii. 560.
CYCLOPIS, i. 373; ii. 515.
 — *cæcutiens*, i. 373; ii. 515.
CYCLOPTERYX, ii. 524.
 — *oculata*, ii. 524.
CYCNIA, ii. 393.
 — *cunea*, ii. 389.
 — *elegans*, ii. 393.
 — *insulata*, ii. 392.
 — *lephassa*, ii. 393.
 — (?) *raspa*, ii. 393.
 — *tenera*, ii. 393.
Cydimon cacica, ii. 4.
 — *fulgens*, ii. 3.
CYDOSIA, ii. 402.
 — *imitella*, ii. 402.

INDEX.

Cydosia nobilitella, ii. 402.
 — *phaedra*, ii. 402.
 — *westwoodi*, ii. 402.
Cymatophora humaria, ii. 73.
 — *pampinaria*, ii. 72.
CYMATOPHORINÆ, i. 257.

DACIRA, i. 309 ; ii. 493.
 — *combusta*, i. 309.
 — *forreri*, i. 309.
 — *roma*, ii. 493.
DALACA, i. 232 ; ii. 450.
 — *assa*, i. 232 ; ii. 450.
 — *nigricornis*, i. 232.
 — *serta*, ii. 450.
 — *terea*, ii. 451.
DALCERA, i. 213 ; ii. 441.
 — *alba*, i. 213.
 — *mesoa*, i. 213.
 — *ochracea*, i. 213 ; ii. 441.
Daphnis pandorus, i. 14.
Darapsa porcus, i. 9.
DARCETA, ii. 327.
Darceta, ii. 328.
 — *hesperina*, ii. 328.
DARGIDA, i. 270 ; ii. 475.
 — *amphion*, i. 270.
 — *crucifera*, i. 270.
 — *grammivora*, i. 270.
 — *lineata*, ii. 475.
 — *luma*, i. 271.
 — *niphanda*, i. 270 ; ii. 475.
 — *porphyra*, i. 271.
 — *sarepta*, i. 271.
 — *singularis*, i. 270 ; ii. 475.
 — *singularis*, i. 271.
Daritis fenestrata, i. 112.
 — *marginalis*, i. 110.
 — *thetis*, i. 112.
 — — —, var. *howardi*, ii. 387.
DARNA, i. 147.
Darna, i. 148.
 — *splendens*, i. 147.
DASYLOPHIA, ii. 454.
 — (?) *danala*, ii. 467.
 — *deba*, ii. 454.
 — *zethus*, ii. 454.
Dasypyga carbonella, ii. 283.
DATANA, i. 245 ; ii. 464.
 — *integerrima*, i. 245 ; ii. 464.
DECELEA, i. 352.
Decelea, ii. 508.
 — *diffusa*, i. 352.
DEILEPHILA, i. 12 ; ii. 307.
 — *lineata*, i. 13 ; ii. 307.
DEIOPEIA, i. 134.
 — *bella*, i. 135.

Deiopeia ornatrix, i. 134.
 — *pura*, i. 134, 135.
 — *speciosa*, i. 135.
DELPHYRE, i. 141.
 — *hebes*, i. 141.
DELTOIDÆ, i. 423.
Dendrolimus, ii. 428.
DESMIA, ii. 259.
Desmia, ii. 559.
 — *canacealis*, ii. 257.
 — *funebralis*, ii. 261.
 — *funeralis*, ii. 260.
 — *geminalis*, ii. 260.
 — *intermicalis*, ii. 261.
 — *maculalis*, ii. 259, 260.
 — *nerinalis*, ii. 262.
 — *notalis*, ii. 261.
 — *orbalis*, ii. 260.
 — *pelealis*, ii. 257.
 — *ploralis*, ii. 262.
 — *propinqualis*, ii. 260.
 — *tages*, ii. 260.
 — *tages*, ii. 261.
 — *tagesalis*, ii. 260.
 — (?) *tedea*, ii. 255.
 — *ufealis*, ii. 261.
 — *ufeus*, ii. 261.
DEUTEROLLYTA, ii. 199, 547.
 — *calitas*, ii. 547.
 — *conspicualis*, ii. 199.
 — *extensa*, ii. 199, 547.
 — *variegata*, ii. 199.
DIALEPHTIS, i. 152.
 — *salvini*, i. 152.
DIAMUNA, i. 333 ; ii. 504.
Diamuna, i. 334, 335 ; ii. 327.
 — *adrasta*, i. 334.
 — *aedessa*, i. 334.
 — *ædessa*, i. 335.
 — *ælia*, i. 334.
 — *longipes*, i. 334.
Dianthæcia, i. 290.
 — (?) *delectans*, i. 310.
DIANTHŒCIA, i. 290.
 — *botonga*, i. 291.
 — (?) *quadrilineata*, ii. 479.
 — *tura*, i. 291.
Diaphania vitralis, ii. 231.
Diarætria crambidoides, ii. 296.
 — *saccharalis*, ii. 296.
DIASEMIA, ii. 560.
 — *erubescens*, ii. 560.
 — (?) *minutalis*, ii. 560.
DIASTEMA, i. 309.
 — *tigris*, i. 309.
Diastictis, ii. 220.
Diathrausta profundalis, ii. 270.

DIATRÆA, ii. 295.
 — *neuricella*, ii. 295.
 — *obliteratella*, ii. 296.
 — *saccharalis*, ii. 296.
 — *sacchari*, ii. 296.
 — *valida*, ii. 296.
Dicentria phraortes, ii. 463.
DICHOGAMA, ii. 284, 553.
 — *redtenbacheri*, ii. 234, 553.
Dicranura platea, ii. 461.
DIDA, i. 490.
 — *cidaria*, i. 490.
DIDUGUA, i. 483 ; ii. 525.
 — *argentininea*, i. 483 ; ii. 525.
DILOPHONOTA, i. 18 ; ii. 313.
Dilophonota, ii. 314.
 — *ænotrus*, i. 19 ; ii. 313.
 — *caicus*, i. 20.
 — *domingonis*, i. 19.
 — *ello*, i. 19 ; ii. 313.
 — *ello*, ii. 312.
 — *festa*, ii. 314.
 — *merianæ*, ii. 313.
 — *obscura*, i. 19 ; ii. 313.
 — *omphaleæ*, i. 19.
 — *rhæbus*, i. 19.
 — *rhæbus*, ii. 313.
DILUDIA, i. 22 ; ii. 317.
Diludia, ii. 318.
 — *albiplaga*, ii. 318.
 — *brevimargo*, ii. 317.
 — *brontes*, ii. 318.
 — *collaris*, ii. 318.
 — *corallina*, i. 22 ; ii. 317.
 — *florestan*, ii. 317.
 — *lanuginosa*, ii. 317.
 — *lichenea*, i. 23 ; ii. 317.
 — *rufescens*, i. 22.
 — *sesquplex*, i. 22 ; ii. 317.
DINEURODES, ii. 175.
Dineurodes, ii. 176.
 — (?) *cynossema*, ii. 176.
 — *malachitaria*, ii. 175.
 — (?) *populonia*, ii. 176.
DINIA, i. 63.
Dinia, i. 64.
 — *eagrus*, i. 63.
 — *eagrus*, i. 64.
 — *mena*, i. 64.
 — *saucia*, i. 63.
Dioptes, ii. 332.
DIOPTIDÆ, i. 156.
DIOPTIS, i. 157.
 — *æquinoctialis*, i. 115.
 — *areolata*, i. 157.
 — *candelaria*, i. 157.
 — *divisa*, ii. 388.

Dioptis erycinoides, i. 157.

— *haemanthus*, i. 81.

— *hyalina*, i. 162.

— *ithomeina*, i. 157.

— *nervosa*, i. 157.

— *noctiluces*, i. 157.

— *phelina*, i. 157.

— *rica*, i. 156.

— *salvini*, i. 157.

— *syma*, i. 156.

DIORYCTRIA, ii. 564.

— *zimmermanni*, ii. 564.

Diphthera, i. 259.

— *cavillator*, i. 259.

— *illudens*, ii. 471.

Diphthera festiva elegans, i. 263.

DIPTEROMORPHA, i. 67.

— *adusta*, i. 67.

DIPTYCHOPHORA, ii. 292.

— *octavianella*, ii. 292.

— *smithi*, ii. 292.

Dipyle, i. 228.

— *boucardi*, i. 228.

DIRPHIA, i. 194; ii. 426.

Dirphia, i. 192, 193, 201.

— *agis*, i. 193.

— *avia*, i. 192.

— *citrina*, i. 194.

— *fumosa*, i. 194; ii. 426.

— *hircia*, i. 192.

— *högei*, i. 194.

— *högei*, i. 195.

— *mæonia*, ii. 426.

— *menander*, i. 196.

— *rosea*, i. 195; ii. 426.

— *semirosea*, i. 194; ii. 426.

— *speciosa*, i. 195.

— *triangulum*, i. 196.

DISCOPALPIA, ii. 281.

— *flavicans*, ii. 281.

Ditaxis sora, i. 156.

Doa dora, ii. 567.

DOCHEPHORA, ii. 539.

— *pilosa*, ii. 539.

DOLBA, i. 22; ii. 316.

Dolba, ii. 317.

— *fo*, i. 22.

— *hartwegi*, i. 22; ii. 316.

Donacoscaptes lanceolata, ii. 297.

— *valida*, ii. 296.

Doracis, ii. 399.

— *coracina*, i. 130.

DORATOPERAS, ii. 297.

— *atrosparsellus*, ii. 297.

Dorimena magdola, i. 110.

DRACONIA, ii. 187.

— *denticulata*, ii. 187.

Draconia peripheteta, ii. 187.

— *rusina*, ii. 188.

DRACONIPTERIS, i. 186; ii. 422.

— *mirabilis*, i. 187; ii. 422.

DRASTERIA, i. 382.

— *magnifica*, i. 382.

DREPANA, i. 228; ii. 447.

— *chaonia*, i. 228; ii. 447.

— *sicula*, i. 228.

DREPANODES, ii. 29, 528.

Drepanodes, ii. 31.

— *asina*, ii. 31.

— *astanda*, ii. 30.

— *depranaria*, ii. 32.

— *drepanula*, ii. 31.

— *drepanularia*, ii. 31.

— *falcularia*, ii. 30, 528.

— *impurpurata*, ii. 31.

— (?) *melina*, ii. 31.

— *moneta*, ii. 30.

— *panamaria*, ii. 32.

— *pionaria*, ii. 29, 528.

— *pionaria*, ii. 30.

— *vehemensaria*, ii. 31.

DREPANULIDÆ, i. 227.

DROBETA, i. 310; ii. 493.

— *attina*, ii. 494.

— *cilix*, ii. 493.

— *debora*, ii. 494.

— *delectans*, i. 310.

— *exscendens*, i. 310.

— *ithaca*, i. 310.

— *lea*, ii. 493.

— *leada*, ii. 494.

— *tiresias*, i. 310.

— (?) *yeba*, ii. 494.

Drymonia combusta, ii. 468.

DRYOBOTA, i. 287.

— *agnata*, i. 287.

— *agnata*, i. 288.

DRYOCAMPA, i. 170; ii. 413.

— *assimilis*, i. 170.

— *dissimilis*, i. 170; ii. 413.

Dudusa, i. 247.

DYCLADIA, i. 61; ii. 346.

Dycladia, i. 56; ii. 348.

— *augusta*, i. 62; ii. 347.

— *augusta*, i. 63.

— *batesii*, i. 63.

— *bura*, i. 62.

— *columbina*, ii. 348.

— *correboides*, i. 61; ii. 347.

— *demonia*, ii. 347.

— *discifera*, ii. 343.

— *felderi*, i. 63; ii. 348.

— *flaviventris*, i. 62.

— *imitata*, i. 62; ii. 347.

Dycladia ladan, ii. 348.

— *lydia*, ii. 346.

— *lydia*, ii. 347.

— *mexicana*, i. 61; ii. 346.

— *mexicana*, ii. 347.

— *mora*, ii. 348.

— *pyrgion*, i. 62.

— *pyrrha*, ii. 348.

— *semifulva*, i. 62; ii. 348.

— *thera*, ii. 347.

— *utica*, ii. 348.

— *vittata*, i. 61; ii. 347.

Dyomix, i. 320.

— *egista*, ii. 500.

DYOMYX, i. 320; ii. 500.

— *egistoides*, i. 321.

— *lineata*, i. 320; ii. 500.

— *lineata*, i. 321.

— *megalops*, i. 321.

— *volcanica*, ii. 568.

— *zates*, ii. 500.

DYOPS, i. 321; ii. 501.

Dyops, i. 322.

— *configens*, i. 322, 323.

— *futilis*, i. 322.

— *hatuey*, i. 323.

— *hautuey*, i. 323.

— *juba*, i. 321; ii. 501.

— *minthe*, i. 322; ii. 501.

— *ocellata*, i. 321; ii. 501.

— *phila*, i. 322.

— *pupillata*, i. 321.

— *striata*, ii. 501.

DYOPSIINÆ, i. 320.

DYSDÆMONIA, ii. 422.

— *boreas*, ii. 422.

DYSODIA, i. 324; ii. 502.

Dysodia, ii. 184.

— *fenestrata*, i. 325.

— <i

INDEX.

Eacles imperialis, i. 169.
 — *magnifica*, i. 169 ; ii. 412.
 — *masoni*, ii. 413.
 — *mexicana*, i. 169 ; ii. 412.
 — *mexicana*, ii. 413.
 — *ormondei*, ii. 413.
 — *regalis*, i. 170.
 — *splendens*, i. 169 ; ii. 413.
 — *splendens*, i. 170.
EBULEA, ii. 555.
 — *catalaunalis*, ii. 555.
 — *heronalis*, ii. 254.
ECHEDORUS, i. 212 ; ii. 440.
 — *infernalis*, ii. 434.
 — *mexicanus*, i. 212 ; ii. 440.
 — *nanus*, i. 212 ; ii. 440.
 — *phyllius*, ii. 440.
ECPANTHERIA, i. 96 ; ii. 376.
 — *abscondens*, i. 96.
 — *albicollis*, i. 96.
 — *alpha*, i. 96.
 — *amulaensis*, ii. 378.
 — *atra*, i. 98.
 — *aulaea*, i. 98.
 — *caudata*, i. 96 ; ii. 376.
 — *chilensis*, i. 97.
 — *cotyora*, i. 97 ; ii. 377.
 — *cunigunda*, i. 96.
 — *decora*, i. 97.
 — *depauperata*, i. 96.
 — *eridane*, i. 96.
 — *extrema*, i. 97 ; ii. 377.
 — *extrema*, ii. 378.
 — *garzoni*, i. 96.
 — *haetensis*, i. 97.
 — *icasia*, i. 96.
 — *incarnata*, i. 98.
 — *læta*, i. 98.
 — *leucarctioides*, i. 97 ; ii. 377.
 — *mexicana*, i. 96 ; ii. 376.
 — *muzina*, i. 96.
 — *nemophila*, ii. 377.
 — *ochreator*, i. 98.
 — *orbiculata*, ii. 376.
 — *picta*, i. 98.
 — *sanguinea*, i. 98.
 — *tenella*, i. 97.
 — *thiemei*, i. 96.
 — *trebula*, i. 97 ; ii. 376.
 — *yukatanensis*, i. 96.
ECREGMA, i. 249 ; ii. 469.
 — *modesta*, i. 249 ; ii. 469.
 — *transducta*, i. 249.
EDEMA, i. 235 ; ii. 454.
 — *alata*, ii. 455.
 — *anica*, ii. 455.
 — *astuta*, ii. 456.

Edema fuscescens, ii. 235.
 — *lanassa*, ii. 455.
 — *mandela*, i. 235 ; ii. 454.
 — *morona*, ii. 455.
 — *packardi*, i. 236.
 — *producta*, i. 235.
 — *pulchra*, ii. 455.
 — *purpurascens*, ii. 455.
 — *slotzin*, ii. 456.
 — *xylinoides*, i. 242 ; ii. 462.
Edwardsiinemna, ii. 428.
Eggyna, ii. 402.
ELASMOPALPUS, ii. 283, 565.
 — *angustellus*, ii. 283.
 — *lignosellus*, ii. 283.
 — — var. *tartarellus*, ii. 283.
 — *pyrrhocrellus*, ii. 283, 565.
 — *rubedinellus*, ii. 283.
 — *rubedinellus*, ii. 565.
Elloptia, ii. 50.
 — *bibularia*, ii. 51.
 — *myandaria*, ii. 53.
 — *pellucidaria*, ii. 51.
 — *seminudata*, ii. 51.
 — *siccaria*, ii. 51.
Eloria, i. 163, 165.
 — *flaviceps*, i. 165.
 — *intacta*, i. 164.
 — *subnuda*, i. 164.
ELYSIUS, i. 91.
Elysius, ii. 368.
 — *clitus*, i. 91.
 — *conspersus*, i. 91.
 — *dorothea*, i. 91.
 — *russatus*, i. 91.
Emmelia apicella, i. 302.
EMPLOCIA, ii. 183.
 — *cynaxa*, ii. 183.
 — (?) *metagrapharia*, ii. 153.
 — *potentia*, ii. 183.
 — *primulina*, ii. 183.
 — *prumnides*, ii. 184.
 — *tortricina*, ii. 184.
EMPLOCIINÆ, ii. 183.
EMPUSA, i. 79 ; ii. 357.
 — *hippia*, i. 89.
 — (?) *scyton*, ii. 361.
 — *tybris*, i. 79.
 — *vitrea*, i. 79 ; ii. 357.
EMPYREUMA, ii. 334.
 — *lichas*, ii. 334.
 — *sanguinosa*, ii. 334.
 — *sanguinosa*, ii. 335.
ENDERIA, i. 43 ; ii. 333.
 — *saulcyi*, i. 43.
 — *subcyanea*, i. 67.
 — *vulcanus*, i. 43 ; ii. 333.
ENDOLOPHIA, ii. 551.
 — *rufitinctalis*, ii. 551.
Endotricha julialis, ii. 263.
Endromis, i. 223.
 — *rhodope*, i. 223.
ENNOMINÆ, ii. 29.
ENNOMOS, ii. 69.
Ennomos, i. 222.
 — *bitias*, ii. 69.
 — *coloradaria*, ii. 54.
ENYO, i. 6 ; ii. 301.
Enyo, i. 8.
 — *camertus*, i. 6.
 — *carinata*, i. 8.
 — *chloroptera*, i. 7.
 — *cinnamomea*, i. 6.
 — *danum*, i. 7 ; ii. 301.
 — *gorgon*, i. 7 ; ii. 302.
 — *iphis*, i. 7.
 — *lugubris*, i. 6 ; ii. 301.
 — *lyctus*, i. 7.
 — *riscus*, ii. 302.
 — *syces*, i. 15.
 — *tædium*, ii. 302.
Eois, ii. 108, 538.
 — *albipunctata*, ii. 539.
 — *ascantia*, ii. 109.
 — *batea*, ii. 109.
 — *camma*, ii. 109.
 — *carnaria*, ii. 108.
 — *carnaria*, ii. 109.
 — *cassandra*, ii. 110.
 — (?) *catana*, ii. 111.
 — *fagenaria*, ii. 109, 538.
 — *nundina*, ii. 110.
 — (?) *œno*, ii. 110.
 — *ops*, ii. 110.
 — *pyraustaria*, ii. 108, 538.
 — *russearia*, ii. 112.
 — *subtectata*, ii. 108.
 — *subtectata*, ii. 109.
 — *triangularia*, ii. 109.
EPANYCLES, i. 80 ; ii. 358.
 — *gigantea*, i. 80 ; ii. 358.
 — *imperialis*, i. 80.
 — *obscura*, i. 80 ; ii. 358.
 — *stellifera*, i. 80.
EPHESTIA, ii. 286, 566.
 — — ?, ii. 287.
 — *cahiritella*, ii. 286.
 — *gitonella*, ii. 286.
 — *interpunctalis*, ii. 286.
 — *interpunctella*, ii. 287.
 — *kühniella*, ii. 286.
 — *milleri*, ii. 287.
 — *parvula*, ii. 566.
EPHIALTIAS, i. 145 ; ii. 405.

- Ephialtias* — ?, i. 146.
 — *ariaca*, i. 147.
 — *cænea*, i. 146.
 — *coatepeca*, ii. 406.
 — *enoides*, i. 146.
 — *hyperia*, i. 146.
 — *ilaire*, i. 147.
 — *lindigii*, i. 146.
 — *peba*, ii. 405.
 — *pseudena*, i. 146.
 — *superba*, ii. 405.
 — *tribuna*, i. 36.
EPHYRA, ii. 101, 536.
Ephyra, ii. 103, 537.
 — *admirabilis*, ii. 105.
 — *citrina*, ii. 102.
 — *conspicillaria*, ii. 102.
 — *fartaria*, ii. 101.
 — *megista*, ii. 101.
 — *obscura*, ii. 536.
 — *olivaria*, ii. 102.
 — *punctaria*, ii. 101.
 — *punctaria*, ii. 102.
EPHYRINÆ, ii. 101.
EPHYRODES, i. 409 ; ii. 521.
Ephyrodes, i. 410.
 — *bipunctata*, i. 410.
 — *cacata*, i. 409.
 — *implens*, i. 409 ; ii. 521.
 — *jurgiosa*, i. 409.
 — *laena*, i. 409.
 — *postica*, i. 378.
 — *similis*, i. 409.
EPICHRONISTIS, ii. 258, 559.
 — (?) *cylonalis*, ii. 258, 559.
 — *dadalis*, ii. 258.
 — *mellinalis*, ii. 559.
EPICORSIA, ii. 211, 551.
 — *butyrosa*, ii. 212.
 — *mellinalis*, ii. 211, 551.
 — *mellinalis*, ii. 212.
 — *œdipodalis*, ii. 211.
 — *œdipodalis*, ii. 212.
 — (?) *prumnides*, ii. 212.
Epidelia viridalis, ii. 492.
EPIDESMA, ii. 360, 405.
 — *cænea*, i. 146.
 — *ursula*, ii. 360, 405.
EPIDROMIA, i. 391.
 — *distincta*, i. 391.
 — *suffusa*, i. 391.
 — *tinctifera*, i. 391.
Epilais melda, i. 157.
 — *zetila*, i. 156.
EPIONE, ii. 43, 529.
 — — ?, ii. 44.
 — (?) *asteria*, ii. 43.
Epione cinerea, ii. 529.
 — (?) *megamede*, ii. 44.
 — (?) *roseigera*, ii. 103.
Epipagis splendidalis, ii. 266.
EPIPLEMA, ii. 125, 540.
 — *birostrata*, ii. 125, 540.
 — *furcillata*, ii. 125.
EPIRRHOE, ii. 165, 544.
 — — ?, ii. 168.
 — *circumcidata*, ii. 167.
 — *conglomerata*, ii. 168.
 — *crispa*, ii. 544.
 — *crypta*, ii. 166.
 — *cyllene*, ii. 166.
 — *daira*, ii. 166.
 — *extensata*, ii. 167.
 — *fringillata*, ii. 167.
 — *infundibulata*, ii. 167.
 — *lichenea*, ii. 168.
 — *pompilia*, ii. 167.
 — *privernaria*, ii. 165.
 — *privernaria*, ii. 166.
 — *psyra*, ii. 166.
EPISCEPSIS, ii. 358.
 — *venata*, ii. 358.
EPISEMIDES, i. 272.
EPISEMNIA, ii. 189.
 — *josialis*, ii. 189.
 — *ligatalis*, ii. 189.
 — *subauritalis*, ii. 189.
Epitamyra, ii. 194.
Epitaura, i. 399.
 — *lætabilis*, i. 399.
EPIZEUXIS, i. 465 ; ii. 524.
Epizeuxis, i. 466.
 — *œmula*, i. 466.
 — *œmulalis*, i. 466.
 — (?) *anser*, i. 466.
 — (?) *anticlea*, i. 466.
 — (?) *lineata*, ii. 524.
 — (?) *maceria*, i. 466 ; ii. 524.
Erastria, i. 311.
 — *musta*, i. 311.
ERATEINA, ii. 179.
 — *cyris*, ii. 180.
 — *hæmataria*, ii. 181.
 — *ianthe*, ii. 180.
 — *janthata*, ii. 180.
 — *necysia*, ii. 180.
 — *pohliata*, ii. 180.
 — *rogersi*, ii. 180.
 — *specularia*, ii. 181.
 — *staudingeri*, ii. 180.
 — *thyridiata*, ii. 181.
ERATEININÆ, ii. 179.
EREBINÆ, i. 362.
EREBUS, i. 375.
Erebus edusa, i. 342.
 — *junonius*, i. 364.
 — *marquesi*, i. 376.
 — *odora*, i. 376.
 — *putrescens*, i. 342.
 — *renqus*, i. 366.
ERGAVIA, ii. 78.
 — *assecoma*, ii. 79.
 — *bogotaria*, ii. 78.
 — *bogotaria*, ii. 79.
 — *caletra*, ii. 79.
 — *calvina*, ii. 79.
ERILUSA, ii. 225.
Erilusa, ii. 226.
 — *cœlivitta*, ii. 226.
 — *croceiceps*, ii. 226.
 — *diptoides*, ii. 225.
 — *mimalis*, ii. 225.
 — *purpluralis*, ii. 226.
 — *radialis*, ii. 225.
Erinnyis merianæ, ii. 313.
 — *stheno*, i. 19.
ERIOGASTER, ii. 435.
 — *lanata*, ii. 431.
 — *submarginalis*, ii. 435.
ERIOPINÆ, i. 323.
Eriopus, i. 323.
 — *floridensis*, i. 323.
ERIPHIA, i. 68.
 — *tractipennis*, i. 69.
EROMENE, ii. 294.
 — *californicalis*, ii. 295.
 — *chiriquitensis*, ii. 295.
EROSIA, ii. 125, 540.
 — — ?, ii. 128.
 — *acalis*, ii. 127.
 — *birostrata*, ii. 125.
 — (?) *carilla*, ii. 127.
 — *cassera*, ii. 127.
 — *cingillaria*, ii. 125.
 — *demptaria*, ii. 126.
 — (?) *imella*, ii. 540.
 — *incisaria*, ii. 126.
 — *incisaria*, ii. 127.
 — *incolorata*, ii. 125.
 — *lacerotaria*, ii. 126.
 — *metachromata*, ii. 125.
 — *ocalea*, ii. 127.
 — *omana*, ii. 127.
 — *opigena*, ii. 126.
 — *ora*, ii. 128.
EROSINA, ii. 55.
 — *hyberniata*, ii. 55.
 — *meropia*, ii. 55.
 — *proximata*, ii. 55.
 — *rusticata*, ii. 55.
ERRUCA, i. 52 ; ii. 340.

- Erruca azia*, i. 53 ; ii. 340.
 — *pertyi*, i. 53.
 — *varia*, i. 52.
ERUPA, ii. 295, 566.
 — *congruella*, ii. 295.
 — *ruptilineella*, ii. 295.
 — *ruptilineella*, ii. 566.
 — *similis*, ii. 566.
 — (?) *titanalis*, ii. 296.
Erycinopsis diaphana, i. 162.
ESTHEMA, i. 102.
 — *aletta*, i. 103.
 — *bicolora*, i. 103.
 — *euplæodes*, i. 103.
 — *euplœoides*, i. 103.
 — *herrona*, i. 104.
Estigmene acria, i. 116.
ETHNISTIS, ii. 195.
 — *munitalis*, ii. 196.
ETIELLA, ii. 284.
 — *zinckenella*, ii. 284.
ETOBESA, i. 242 ; ii. 462.
 — *ligneata*, i. 242.
 — *xylinoides*, i. 242 ; ii. 462.
EUAGRA, i. 81 ; ii. 358.
 — *haemanthus*, i. 81.
 — *intercisa*, ii. 358.
 — *isthmia*, i. 81.
EUBAPHE, i. 136 ; ii. 402.
 — *brevicornis*, i. 136.
 — *marginata*, i. 136 ; ii. 402.
 — *opella*, i. 136.
 — *rogersi*, i. 136.
EUBOLLA, ii. 176.
 — *cyda*, ii. 177.
 — *danae*, ii. 176.
Eubolina mima, i. 345.
EUBOLINÆ, ii. 176.
Eucerea discolor, ii. 362.
 — *latifascia*, i. 85.
 — *rhodophila*, i. 86.
 — *setosa*, i. 85.
 — *sylvius*, ii. 362.
EUCEREON, i. 84 ; ii. 362.
Eucereon, i. 83.
 — *abdominale*, i. 84 ; ii. 362.
 — *abdominale*, i. 86.
 — *amadis*, ii. 362.
 — *archias*, i. 85.
 — *arenosum*, i. 87 ; ii. 363.
 — *aroa*, ii. 363.
 — *costulatum*, i. 87.
 — *costulatum*, ii. 363.
 — *darantasia*, ii. 363.
 — *demonis*, ii. 364.
 — *dentatum*, ii. 364.
 — *discolor*, ii. 362.
 — *högei*, i. 86.
 — *latifascia*, i. 85.
 — *leria*, i. 87 ; ii. 363.
 — *lutetia*, i. 88.
 — *maia*, i. 86 ; ii. 363.
 — *minutum*, i. 87 ; ii. 363.
 — *myrina*, i. 84 ; ii. 362.
 — *myrtusa*, i. 85 ; ii. 362.
 — *patrona*, ii. 364.
 — *pilatii*, i. 86 ; ii. 363.
 — *pometina*, ii. 363.
 — *promathides*, ii. 363.
 — *rhodophila*, i. 86.
 — *rogersi*, i. 88.
 — *rosa*, i. 86.
 — *roseum*, i. 86 ; ii. 363.
 — *rububa*, ii. 364.
 — *setosum*, i. 85 ; ii. 362.
 — *sylvius*, ii. 362.
 — *tetragramma*, i. 86.
 — *tripunctatum*, i. 85 ; ii. 362.
 — *varium*, i. 84.
 — *varium*, ii. 362.
EUCHÆTES, i. 119 ; ii. 392.
Euchætes, ii. 393.
 — *antica*, ii. 393.
 — *elegans*, ii. 393.
 — *emendatus*, i. 119.
 — *fumidus*, i. 119.
 — *fumidus*, ii. 364.
 — *immanis*, i. 119.
 — *inopinatus*, i. 119.
 — *insulatus*, ii. 392.
 — *pelopea*, ii. 393.
Eucharia mariamne, i. 112.
Euchelia jenna, i. 126.
Eucheryx licastus, ii. 300.
EUCHROMIA, i. 66 ; ii. 333, 368.
 — *albiplaga*, i. 73.
 — *anthracina*, i. 68.
 — *archias*, i. 85.
 — *arrogans*, i. 71.
 — *basalis*, ii. 336.
 — *cassandra*, i. 46.
 — *epilais*, i. 43.
 — *eriphia*, i. 68.
 — *gloriosa*, i. 72.
 — *halys*, i. 69.
 — *heber*, i. 69.
 — *melanthus*, i. 42.
 — *mystica*, i. 40.
 — *pilatii*, i. 86.
 — *plumipes*, i. 49.
 — *punctata*, ii. 338.
 — *quadrigutta*, i. 47.
 — *rosa*, i. 86.
 — *scintillans*, i. 71.
EUCHROMIA *styx*, ii. 334.
 — *subcyanea*, i. 67, 105.
 — *submacula*, i. 70.
 — *sylvius*, ii. 362.
 — *terminalis*, i. 66.
 — *tetragramma*, i. 86.
 — *thoracina*, i. 46.
 — *tiburtus*, i. 44.
 — *varia*, i. 84.
 — *vittata*, i. 48.
 — *vulcanus*, i. 43.
EUCHROMIINÆ, i. 42.
Euchromius, ii. 294.
Euchronia, ii. 421.
EUCLEA, i. 215 ; ii. 442.
 — (?) — ?, i. 216.
 — — ?, i. 216.
 — *cippe*, ii. 442.
 — *cippus*, ii. 442
 — *cippus*, i. 216.
 — *determinata*, i. 216 ; ii. 442.
 — *urba*, i. 216.
 — *zygia*, i. 216.
 — *zygia*, ii. 442.
Euclidia (?) *pohli*, i. 384.
EUCLIDIINÆ, i. 382.
Euclita interpunctalis, ii. 286.
Euclystis, i. 423.
 — *columbalis*, i. 423.
 — *cynara*, i. 423.
 — *cynaralis*, i. 423.
 — *gyges*, i. 424.
 — *myodes*, i. 424.
Eucosmia angustaria, ii. 161.
 — *combustaria*, ii. 161.
EUCYANE, i. 103 ; ii. 383.
 — *amica*, i. 105.
 — *anacharsis*, i. 104.
 — *arcæi*, i. 104 ; ii. 383.
 — *celadon*, i. 104.
 — *excellens*, i. 104.
 — *glauce*, i. 104.
 — *ninonia*, i. 104.
 — *phœnicides*, i. 105 ; ii. 383.
 — *pylotes*, i. 103 ; ii. 383.
Eucyrta geometrica, ii. 355.
 — *prætexta*, ii. 355.
 — *subulifera*, i. 79 ; ii. 354.
EUDÆMONIA, i. 187.
Eudæmonia, ii. 422.
 — *argus*, i. 187.
 — *jehovah*, i. 187.
 — *phœnix*, i. 187.
 — *semiramis*, i. 187.
EUDIOPTIS, ii. 229.
 — — ?, ii. 232.
 — *arguta*, ii. 232.

Eudioptis cumalis, ii. 232.
 — *damalis*, ii. 232.
 — *exclusalis*, ii. 233.
 — *fumosalis*, ii. 233.
 — *gazorialis*, ii. 230.
 — *gigantalis*, ii. 231.
 — *hyalinata*, ii. 229.
 — *hyalinata*, ii. 230, 231.
 — *latilimbalis*, ii. 232.
 — *lucernalis*, ii. 229.
 — *lucidalis*, ii. 230.
 — *nitidalis*, ii. 231.
 — *olealis*, ii. 232.
 — *plumbidorsalis*, ii. 230.
 — *praxialis*, ii. 231.
 — *satanalis*, ii. 233.
 — *traducalis*, ii. 237.
EUDIPNA, i. 264.
 — *cedica*, i. 264.
Eudryas, ii. 328.
 — *sanctæ-johannis*, ii. 328.
EUDULE, i. 137; ii. 403.
 — *bada*, ii. 403.
 — *bipennis*, i. 152.
 — *conformis*, i. 137; ii. 403.
 — *conformis*, i. 138.
 — *daxata*, ii. 403.
 — *invaria*, i. 137.
 — *lineata*, i. 138.
 — *lineata*, ii. 403.
 — *nigricosta*, i. 137.
 — *rhotana*, ii. 403.
 — *tripunctata*, i. 138.
 — *tripunctata*, ii. 403.
 — *unicolor*, i. 138.
EUEPHYRA, ii. 537.
 — *albidiscata*, ii. 537.
Euexippe, ii. 199.
 — *bistrialis*, ii. 199.
EUGLYPHIA, i. 263; ii. 473.
 — *elegans*, i. 263.
 — *hieroglyphica*, i. 263; ii. 473.
 — *hieroglyphica*, i. 264.
EUGRAPHIA, i. 304; ii. 492.
 — *effusa*, i. 304; ii. 492.
 — *irretita*, i. 304.
EUHALISIDOTA, i. 94.
 — *agelia*, ii. 373.
 — *aperta*, i. 94.
 — *cervina*, i. 94.
 — *lurida*, ii. 372.
 — *luxa*, i. 94.
Euhypena citata, i. 436.
Eulepidotis mabis, i. 317.
 — *politaria*, ii. 9.
 — *spectabilis*, i. 320.
 — *thecloides*, i. 317.

EULEPTE, ii. 245.
 — *concordalis*, ii. 245.
 — *concordalis*, ii. 246.
 — *pactolalis*, ii. 246.
 — *plagiatalis*, ii. 246.
EULEUCOPHÆUS, ii. 420.
 — *lares*, ii. 420.
 — *lex*, ii. 420.
 — *mania*, ii. 420.
 — *nitria*, ii. 421.
 — *norba*, ii. 420.
 — *numa*, ii. 421.
EULIMACODES, i. 221; ii. 444.
 — *distincta*, i. 221.
 — *möschleri*, ii. 444.
 — *scapha*, i. 221.
Eumorpha elegans jussieuæ, i. 13.
Eunemoria, ii. 92.
Eunomia mena, i. 63.
EUNOMIINÆ, i. 63.
EUPALIA, i. 217; ii. 442.
 — *argentata*, i. 218.
 — *argentea*, i. 218; ii. 442.
 — *extensa*, ii. 443.
 — *megasomoides*, i. 217.
 — *trimacula*, i. 218.
 — *trimacula*, i. 217.
EUPHANESSA, ii. 403.
 — *pauper*, ii. 403.
Euphranor multifenestrata, i. 173.
EUPITHECIA, ii. 143.
Eupithecia, ii. 148.
 — — ?, ii. 145.
 — — ?, ii. 147.
 — *carellia*, ii. 145.
 — *cercina*, ii. 144.
 — *certissa*, ii. 144.
 — *cerynea*, ii. 146.
 — *cerynea*, ii. 147.
 — *chabora*, ii. 145.
 — *choma*, ii. 147.
 — *indefinata*, ii. 145.
 — *orbelia*, ii. 145.
 — *oretilia*, ii. 147.
 — *orilochia*, ii. 144.
 — *ornea*, ii. 146.
 — *oroandes*, ii. 146.
 — *oroba*, ii. 146.
 — *orsetilla*, ii. 144.
 — (?) *osiana*, ii. 147.
 — (?) *pactia*, ii. 147.
 — (?) *panda*, ii. 147.
 — *spilosata*, ii. 143.
EUPLEXIA, i. 292.
 — *roseola*, i. 293.
Eupoca cinerea, ii. 564.
Euprepia docta, i. 118.

Euprepia lycaste, i. 110.
 — *thetis*, i. 112.
Euproctis (?) ovina, i. 167.
 — *textor*, ii. 389.
EUPSEUDOSOMA, ii. 390.
 — *involutum*, ii. 391.
 — *niveum*, ii. 391.
EUPYRA, i. 43; ii. 333.
Eupyra, ii. 334.
 — *corydon*, i. 44; ii. 333.
 — *corydon*, ii. 334.
 — *dama*, ii. 334.
 — *principalis*, i. 43; ii. 333.
 — *regalis*, i. 43.
 — *schausi*, ii. 334.
EUPYRRHOGLOSSUM, i. 2; ii. 298.
 — *ceculus*, i. 2; ii. 299.
 — *sagra*, i. 2; ii. 298.
EURHIPINÆ, i. 324.
EURRHYPARODES, ii. 271, 561.
Eurrhyparodes, ii. 562.
 — *splendens*, ii. 271.
 — *syllepidia*, ii. 561.
EURYCREON, ii. 216.
 — *cereralis*, ii. 209.
 — *fuscocilialis*, ii. 216.
EURYDA, i. 210; ii. 439.
 — *bella*, i. 220.
 — *variolaris*, i. 210; ii. 439.
EURYLOMIA, i. 133.
 — *curvinervis*, i. 134.
 — *ochreata*, i. 134.
EURYTHMIA, ii. 565.
 — *ignidorsella*, ii. 565.
Eusarca subfasciata, ii. 530.
 — —, ab. *maculata*, ii. 530.
EUSCHEMIDÆ, ii. 1.
Eusemia, i. 36.
 — *crescens*, i. 34.
 — *radians*, ii. 327.
 — (?) *sabulosa*, ii. 329.
 — *schausii*, ii. 327.
EUSTIXIA, ii. 563.
Eustixia, ii. 564.
 — *octonalis*, ii. 563.
 — *pupula*, ii. 563.
EUSTIXIS, ii. 404.
Eustixis, ii. 563.
 — *minima*, ii. 404.
 — *pupula*, ii. 563.
EUSTROTIA, i. 311; ii. 495.
 — *besidia*, ii. 495.
 — *bettina*, ii. 495.
 — *catada*, i. 313.
 — *catæa*, i. 311.
 — *catiena*, i. 313.
 — *catilina*, i. 312.

Eustrotia cincta, ii. 495.
 —— *decorata*, ii. 495.
 —— *devara*, ii. 495.
 —— *fannia*, i. 313.
 —— *fausta*, i. 312.
 —— *geta*, i. 313.
 —— *gilda*, i. 313.
 —— *girba*, i. 312.
 —— *glycera*, i. 312.
 —— *musta*, i. 311.
 —— *numa*, i. 312.
EUSTROTINÆ, i. 311.
Eutelia fenestrata, i. 325.
EUTHISANOTIA, i. 262; ii. 328.
Euthisanotia, ii. 329.
 —— *argentata*, ii. 329.
 —— *cosyra*, ii. 328.
 —— *sanctæ-johannis*, ii. 328.
 —— *timais*, i. 263.
EUTRICHA, ii. 428.
 —— *conradti*, ii. 428.
 —— *crossæa*, ii. 429.
 —— *denda*, ii. 429.
 —— *nox*, ii. 429.
EUZOPHERA, ii. 285.
 —— *gigantella*, ii. 285.
 —— *longipennella*, ii. 285.
 —— *phryganoides*, ii. 285.
EVAGRA, i. 153.
 —— *affinis*, i. 83.
 —— *jalifa*, i. 153.
 —— *notochloris*, ii. 359.
 —— *ribbei*, i. 153.
EVERYX, ii. 307.
 —— *astyanor*, ii. 307.
EVIRUS, i. 88; ii. 365.
 —— *auro-coccineus*, ii. 366.
 —— *flavo-roseus*, i. 90.
 —— *hippia*, i. 89.
 —— *lineatus*, i. 89.
 —— *psamas*, ii. 367.
 —— *walkeri*, ii. 365.

Fabatana, ii. 191.
 —— *oviplagalis*, ii. 192.
FALCINODES, ii. 32, 528.
 —— *asychisaria*, ii. 32.
 —— *corvinaria*, ii. 32.
 —— *glauca*, ii. 33, 528.
 —— *gonodontaria*, ii. 32.
 —— *suggillaria*, ii. 32.
FIDONIINÆ, ii. 134.
FILODES, ii. 263.
 —— *augustalis*, ii. 263.
 —— *hesusalis*, ii. 263.
 —— *pucilla*, ii. 263.
FLAVINIA, i. 150; ii. 406.

Flavinia, i. 151, 152.
 —— *alcidamea*, ii. 407.
 —— *basina*, i. 151.
 —— *cyrrene*, ii. 406.
 —— *intercepta*, i. 151.
 —— *jalapæ*, ii. 406.
 —— *laeta*, i. 150; ii. 406.
 —— *osiris*, i. 150.
 —— *postica*, i. 151; ii. 406.
 —— *velata*, i. 151.
FOCILLA, i. 392; ii. 518.
Focilla, i. 393, 395.
 —— *agava*, i. 394.
 —— *angularis*, i. 394.
 —— *bendina*, i. 396.
 —— *consurgens*, i. 392.
 —— *guerini*, i. 392; ii. 518.
 —— (?) *laba*, i. 392.
 —— *labecia*, i. 393.
 —— *lacæna*, i. 394; ii. 519.
 —— *lala*, i. 394; ii. 519.
 —— *maxima*, i. 393.
 —— *plusioides*, ii. 518.
 —— *recurva*, i. 392; ii. 518.
 —— *relata*, i. 394; ii. 519.
 —— *relata*, i. 395.
FOCILLINÆ, i. 392.
FREILLA, i. 410.
 —— *humeralis*, i. 410.
 —— *variabilis*, i. 410.
Fruva accepta, i. 302.
 —— *apicella*, i. 302.
FULGURODES, ii. 140.
 —— (?) *diaphanata*, ii. 141.
 —— *organa*, ii. 140.

Gaala, i. 425.
 —— *dispunctalis*, i. 425.
GABERASA, i. 462.
Gaberasa, i. 460, 461, 463, 464.
 —— *albibasalis*, i. 463.
 —— *ambigualis*, i. 462.
 —— (?) *albipunctalis*, i. 463.
 —— *anxa*, i. 462.
 —— *manes*, i. 462.
GADERA, i. 253; ii. 470.
 —— *incitans*, i. 253.
 —— *repellens*, i. 253; ii. 470.
GADIANA, i. 252.
 —— *rufescens*, i. 252.
GADIRTHA, ii. 508.
Gadirtha, ii. 509.
 —— *candezei*, ii. 508.
 —— (?) *leena*, ii. 508.
GALAPHA, i. 396.
 —— *ageta*, i. 396.

GALASA, ii. 194, 546.
 —— (?) *daulisalis*, ii. 195.
 —— *deera*, ii. 195, 546.
 —— *rubidana*, ii. 546.
 —— *rubidana*, ii. 195.
GALETHALEA, i. 80; ii. 358.
 —— *confinis*, i. 80; ii. 358.
 —— *pica*, ii. 358.
Galgula, i. 268.
GAMELIA, i. 183; ii. 419.
Gamelia, i. 184; ii. 420.
 —— *abas*, i. 183, 184.
 —— *abasia*, i. 183.
 —— *anableps*, i. 183; ii. 419.
 —— *auletes*, ii. 419.
 —— *irmina*, i. 183.
 —— *leucane*, i. 179.
Gartha dalsa, ii. 340.
GASINA, i. 204; ii. 431.
 —— —?, ii. 431.
 —— *agdamea*, ii. 431.
 —— *agesistrata*, ii. 432.
 —— *albicollis*, i. 204.
 —— *albicollis*, i. 205; ii. 431, 432.
 —— *lanata*, ii. 431.
 —— *lapena*, ii. 432.
 —— *nuda*, i. 205.
 —— *radiata*, ii. 431.
 —— *trujillo*, ii. 432.
 —— *tympania*, ii. 431.
Gasmara, ii. 122.
 —— *uniferata*, ii. 123.
Gastropacha iridescent, ii. 430.
Gazaca, ii. 195.
 —— *dirutalis*, ii. 196.
Gazera linus, i. 28.
 —— *zagræa*, i. 28.
GELASMA, ii. 535.
 —— *albidata*, ii. 535.
GENUSSA, i. 163.
Genussa, ii. 409.
 —— *celerenaria*, i. 163.
 —— (?) *dioptis*, i. 163.
GEOMETRA, ii. 83.
Geometra, ii. 84.
 —— —?, ii. 84.
 —— *albociliaria*, ii. 89.
 —— *anceta*, ii. 62.
 —— *apidania*, ii. 26.
 —— *argentata*, ii. 293.
 —— *arnobia*, ii. 71.
 —— *aturia*, ii. 84.
 —— *augusta*, i. 419.
 —— *carbina*, ii. 84.
 —— *cephise*, i. 155.
 —— *clystrena*, ii. 18.
 —— *congruata*, ii. 84.